

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-पुणे विभागीय पुरवणी

वर्ष - ७, अंक - ११ ।

गुरुवार ते बुधवार, मार्च १५ - २१, २०१८ / फाल्गुन २४ - ३०, शके १९३९

ापष्ठे २६८

## प्राधिकृत प्रकाशन

## शासकीय / संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

### LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Hutatma Rajguru Chowk, Madam Cama Road, Mantralaya, Mumbai-400 032 Dated 3rd March 2017

No. SPP-1417/1195/CR 167/D-XIV.— In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Abbas M. Kazi as "Special Public Prosecutor" for conducting the Session Case No. 201/2017 pending before Sessions Court, Solapur which is arising out of C. R. No. 42/2017, registered at Salgarvasti Police Station, district Solapur.

His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

Lump sum fees of Rs. 15,000 (Rupees Fifteen Thousand Only) as quoted by Adv. Abbas. M. Kazi has been already deposited by the Applicant Shri. Mahadev Subash Chavan to the Government, *vide* R.B.I. Challan No. 7518, dated 27th February 2018. The amount will be paid to Adv. Abbas M. Kazi after completion of the case.

The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra.

VAISHALI P. BORUDE,

Section Officer, Government of Maharashtra...

\_\_\_\_\_

### जिल्हाधिकारी यांजकडून

### जिल्हा सोलापूर

महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगररचना अधिनियम, १९६६

क्रमांक २०१८/भूसंपादन/कार्या-१/एसआर-१६/२०१७/कावि-१२५०/२०१८.—ज्याअर्थी, बार्शी नगरपालिकेची विकास योजना भागशः (दुसरी सुधारित) (यापुढे "उक्त विकास योजना/सुधारित विकास योजना" म्हणून संबोधिलेली) शासनाने नगर विकास विभागाची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१७००/५८४/प्र. क्र. २८ (ओ)/२०००/नवि-१३, दिनांक ५ फेब्रुवारी २००२ अन्वये महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ च्या कलम ३१, पोट-कलम (१) अन्वये (यापुढे "उक्त महाराष्ट्र अधिनियम" म्हणून संबोधिलेला) मंजूर केली असून ती दिनांक १५ एप्रिल २००२ पासून अमलात आलेली आहे; वगळलेल्या भागाची विकास योजना शासनाने नगर विकास विभागाची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१७००/५८४/प्र. क्र. २८ (ओ)/२०००/नवि-१३, दिनांक २८ ऑक्टोबर २००४ अन्वये महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ च्या कलम ३१, पोट-कलम (१) अन्वये मंजूर केली असून ती दिनांक १५ डिसेंबर २००४ पासून अमलात आलील आहे;

आणि ज्याअर्थी, सोबतच्या अनुसूचीमध्ये नमूद केलेली जमीन (यापुढे "उक्त जमीन" म्हणून संबोधलेली) उक्त सुधारित विकास योजनेत आरक्षण क्रमांक २१-"भाजी मंडई, दुकान केंद्र व वाचनालय" या प्रस्तावाने बाधित होत आहे (यापुढे "उक्त सार्वजनिक प्रस्ताव" म्हणून संबोधिलेली);

आणि ज्याअर्थी, बार्शी नगरपालिकेने (यापुढे "उक्त नगरपालिका" म्हणून संबोधलेली) उक्त महाराष्ट्र अधिनियमाच्या कलम १२६, पोट-कलम (१) अन्वये उक्त जमीन उक्त सार्वजनिक प्रस्तावासाठी संपादन करण्याबाबत शासनाकडे अर्ज केलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाच्या नगरविकास व सार्वजनिक आरोग्य विमागाने, उक्त महाराष्ट्र अधिनियमाच्या कलम १५१, पोट-कलम (१) खाली काढलेली अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२१७५/५१०६/ युडी-७, दिनांक ३ मार्च १९७९ अन्वये मंजूर विकास योजनेत सार्वजनिक प्रयोजनासाठी निर्दिष्टित करण्यात आलेल्या जमिनीच्या बाबतच्या उक्त महाराष्ट्र अधिनियमाच्या कलम १२६, पोट-कलम (१), (२) व (४) खालील राज्य शासनाने वापरावयाच्या शक्ती जिल्हाधिकाऱ्यांना प्रदान करण्यात आलेल्या आहेत;

आणि ज्याअर्थी, उक्त जमीन उक्त महाराष्ट्र अधिनियमाच्या कलम १२५ मधील तरतुदीनुसार उक्त सार्वजनिक प्रस्तावासाठी आवश्यक असल्याबाबतची जिल्हाधिकारी, सोलापूर यांची खात्री झालेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त जिमनीच्या संपादनापोटी द्यावयाच्या नुकसान भरपाईची रक्कम संपूर्णपणे उक्त नगरपालिकेने अदा करावयाची आहे ; आणि ज्याअर्थी, उक्त महाराष्ट्र अधिनियमाच्या, कलम १२६, पोट-कलम (२) मध्ये निर्दिष्टित केलेली कालमर्यादा उलटून गेलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना (तिसरी सुधारणा) अधिनियम, २०१५ च्या नियम ५ (दोन) नुसार महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ अंतर्गत विकास योजनेतील आरक्षित जिमनीचे संपादन करताना भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (यापुढे "उक्त संपादन अधिनियम" म्हणून संबोधिलेला) मधील कलम ४ ते १५ (दोन्हींसह) ला सूट दिली आहे. सदरचा अधिनियम महाराष्ट्र शासन राजपत्रात असाधारण क्रमांक ७१, दिनांक ३१ डिसेंबर २०१५ रोजी प्रसिद्ध झालेला आहे आणि म्हणून उक्त संपादन अधिनियमाच्या कलम १९ च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे सरळ याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने दिनांक २७ ऑगस्ट २०१४ रोजी मंजूर केलेल्या भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ च्या नियम १७ नुसार या संपादन प्रकल्पातील बाधित कुटुंबे ही उक्त संपादन अधिनियमाच्या दुसऱ्या व तिसऱ्या अनुसूचीनुसार पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीचे घटक म्हणून विचार केला जाण्यासाठी पात्र नाहीत.

त्याअर्थी, आता शासनाने प्रदत्त केलेल्या शक्तीनुसार आणि उक्त महाराष्ट्र अधिनियमाच्या कलम १२६, पोट-कलम (४) सह उक्त संपादन अधिनियमाच्या कलम १९ अन्वये जिल्हाधिकारी, सोलापूर असे घोषित करतात की, उक्त जमीन उक्त सार्वजनिक प्रस्तावाच्या प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे.

उक्त जिमनीच्या संबंधात यापुढे करावयाच्या सर्व संपादनाच्या कार्यवाहीबाबत, जिल्हाधिकाऱ्यांचे कामे पार पाडण्याकरिता, उक्त संपादन अधिनियमाच्या कलम ३, खंड (ग) अन्वये याद्वारे भूमी संपादन विशेष अधिकारी, विशेष घटक, सोलापूर यांची नेमणूक करण्यात येत आहे. त्याचप्रमाणे उक्त जिमनीच्या संपादनाची कार्यवाही उक्त सार्वजिनक प्रस्तावाच्या प्रयोजनासाठी आवश्यक ती कार्यवाही सुरू करावी असे निदेश देण्यात येत आहेत.

उक्त जिमनीचे सर्व्हे क्रमांक, संपादनाचे क्षेत्र, जिमनीचे नकाशे, इत्यादी कागदपत्रे भूमी संपादन विशेष अधिकारी, विशेष घटक, सोलापूर, डॉ. कोटणीस हॉल, पिहला मजला, शुभराय आर्ट गॅलरीजवळ, पार्क चौक, सोलापूर-४१३ ००१ यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन कामकाजाच्या वेळेत पाहण्यासाठी उपलब्ध आहेत.

### अनुसूची

### जिल्हा सोलापूर, तालुका बार्शी, गाव बार्शी

### बार्शी नगरपालिका

अ. क्र.	संपादन करावयाच्या जागेचे			
	गट नंबर	क्षेत्र		
9	२	3		
		चौ. मी.		
9	५३१ (नवीन) पैकी	8000,00		
२	५१० (जुना) पैकी			
3	५११ (जुना) पैकी			

संपादनाचे प्रयोजन.—आरक्षण क्रमांक २१- "भाजी मंडई, दुकान केंद्र व वाचनालय" चे भूसंपादन करणेबाबत.

राजेन्द्र भोसले,

जिल्हाधिकारी, सोलापूर.

सोलापूर, १३ मार्च २०१८.

## पोलीस उपआयुक्त वाहतूक यांजकडून आदेश

क्रमांक पोउआ/वाहतूक/८७/२०१७. — ज्याअर्थी, पुणे शहरातील खालील िटकाणी वाहतूक सुरक्षित व सुरळीतपणे चालणे इष्ट आहे, त्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग क्रमांक एमव्हीए-०१९६/८७१/सीआर-३७/टीआरए-२, दिनांक २७ सप्टेंबर १९९६ चे नोटिफिकेशननुसार मोटार वाहन कायदा, कलम ११५, ११६ (१), (ए), (बी), ११६ (४) आणि ११७ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारांचा वापर करून तसेच प्राप्त हरकती व सूचनांचा विचार करून मी, अशोक मोराळे, पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक नियंत्रण शाखा, पुणे शहर, अत्यावश्यक सेवेतील वाहने (उदा. फायर ब्रिगेड, पोलीस वाहने, रुग्णवाहिका इत्यादी) खेरीज करून खालीलप्रमाणे अंतिम आदेश निर्गमित करीत आहे. सदर टिकाणी यापूर्वी पार्किगबाबत असलेले निर्बंध रद्द समजण्यात येतील.

## निगडी वाहतूक विभाग पुणे अंतर्गत

थरमॅक्स चौक ते कृष्णानगर चौक दरम्यानच्या रोडवर पी-१, पी-२ करणेत येत आहे.

पुणे, ९ डिसेंबर २०१७.

### आदेश

क्रमांक पोउआ/वाहतूक/९५/२०१७. — ज्याअर्थी, पुणे शहरातील खालील िटकाणी वाहतूक सुरक्षित व सुरळीतपणे चालणे इष्ट आहे, त्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग क्रमांक एमव्हीए-०१९६/८७१/सीआर-३७/टीआरए-२, दिनांक २७ सप्टेंबर १९९६ चे नोटिफिकेशननुसार मोटार वाहन कायदा, कलम ११५, ११६ (१), (ए), (बी), ११६ (४) आणि ११७ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून तसेच प्राप्त हरकती व सूचनांचा विचार करून मी,

अशोक मोराळे, पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक नियंत्रण शाखा, पुणे शहर, अत्यावश्यक सेवेतील वाहने (उदा. फायर ब्रिगेड, पोलीस वाहने, रुग्णवाहिका इत्यादी) खेरीज करून खालीलप्रमाणे अंतिम आदेश निर्गमित करीत आहे. सदर ठिकाणी यापूर्वी पार्किगबाबत असलेले निर्बंध रद्द समजण्यात येतील.

### भारती विद्यापीठ वाहतूक विभाग पुणे अंतर्गत

किनारा हॉटेल ते मांगडेवाडी पेट्रोल पंपापर्यंत रोडवर नो-पार्किंग करणेत येत आहे.

पुणे, १६ डिसेंबर २०१७.

### आदेश

क्रमांक पोउआ/वाहतूक/१२/२०१८. — ज्याअर्थी, पुणे शहरातील खालील िटकाणी वाहतूक सुरक्षित व सुरळीतपणे चालणे इष्ट आहे, त्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग क्रमांक एमव्हीए-०१९६/८७१/सीआर-३७/टीआरए-२, दिनांक २७ सप्टेंबर १९९६ चे नोटिफिकेशननुसार मोटार वाहन कायदा, कलम १९५, १९६ (१), (ए), (बी), १९६ (४) आणि ११७ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारांचा वापर करून तसेच प्राप्त हरकती व सूचनांचा विचार करून मी, अशोक मोराळे, पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक नियंत्रण शाखा, पुणे शहर, अत्यावश्यक सेवेतील वाहने (उदा. फायर ब्रिगेड, पोलीस वाहने, रुग्णवाहिका इत्यादी) खेरीज करून खालीलप्रमाणे अंतिम आदेश निर्गमित करीत आहे. सदर टिकाणी यापूर्वी पार्किगबाबत असलेले निर्बंध रद्द समजण्यात येतील.

### वानवडी वाहतूक विभाग पुणे अंतर्गत

एस.आर.पी.एफ. कमान ते रुबी हॉल क्लिनिकपर्यंत रोडचे दोन्ही बाजूस नो-पार्किंग करण्यात येत आहे.

पुणे, १२ जानेवारी २०१८.

### आदेश

क्रमांक पोउआ/वाहतूक/१६/२०१८. — ज्याअर्थी, पुणे शहरातील खालील िटकाणी वाहतूक सुरक्षित व सुरळीतपणे चालणे इष्ट आहे, त्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग क्रमांक एमव्हीए-०१९६/८७१/सीआर-३७/टीआरए-२, दिनांक २७ सप्टेंबर १९९६ चे नोटिफिकेशननुसार मोटार वाहन कायदा, कलम ११५, ११६ (१), (ए), (बी), ११६ (४) आणि ११७ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून तसेच प्राप्त हरकती व सूचनांचा विचार करून मी, अशोक मोराळे, पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक नियंत्रण शाखा, पुणे शहर, अत्यावश्यक सेवेतील वाहने (उदा. फायर ब्रिगेड, पोलीस वाहने, रुग्णवाहिका इत्यादी) खेरीज करून खालीलप्रमाणे अंतिम आदेश निर्गमित करीत आहे. सदर टिकाणी यापूर्वी पार्किगबाबत असलेले निर्बंध रद समजण्यात येतील.

## भोसरी वाहतूक विभाग पुणे अंतर्गत

तिरुपती चौक (सहारा स्वीट कॉर्नर) व वैष्णोमाता मंदिर या सहारा स्वीट कॉर्नरसमोर नो-पार्किंग करण्यात येत आहे.

अशोक मोराळे.

पोलीस उपआयुक्त,

वाहतूक शाखा, पुणे शहर, पुणे.

पुणे, २४ जानेवारी २०१८.

## कार्यकारी अभियंता यांजकडून अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम ३.०)

### अधिसूचना

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३ [१ कॅम्प (१)]/२०१७. — ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना अधिसूचित केलेले क्षेत्र : २०४.८२ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, सरळ विमोचक २१, २२ व वितरिका क्रमांक ४४, ४५ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक २८.

गावांची संख्या : २-खंबाळे (भाळवणी), आळसंद, तालुका खानापूर, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक २८, खंबाळे (भाळवणी), तालुका खानापूर, जिल्हा सांगली.

## अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील जिल्हा सांगली, तालुका खानापूर

गाव	अधिसूचि	त केलेले क्षेत्र
	(अनुसूर्च	ो 'ब' प्रमाणे)
	गट संख्या	क्षेत्र
٩	२	3
		हे. आर
खंबाळे (भाळवणी)	२९३	934.६७9
आळसंद	१२५	६९.१४९
एकूण	४१८	२०४.८२

### अधिसूचना-३

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालवा, सरळ विमोचक २१, २२ व वितरिका क्रमांक ४४, ४५ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक २८ सीसीए २०४.८२ हे.

गावांची संख्या : २-खंबाळे (भाळवणी), आळसंद, तालुका खानापूर, जिल्हा सांगली.

सिंचन सुरू केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

## अनुसूची-ब

## जिल्हा सांगली, तालुका खानापूर

अ. क्र.	अधिसूचित व	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3
		(सीसीए
		हे.

### गाव खंभाळे (भाळवणी)

## विमोचक क्रमांक २१, सा. क्र. ६६४६० मी.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N. 1 4404 - 1
٩	७७५/२	0,020
२	<u> </u>	9.200
3	७७६/२	0.980
8	७७६/१	8.840
4	७८२	०.५४०
દ્દ	923	१.५६०
0	७९३	2.080
۷	७९५/अ	9.090
9	७९६	0.890

	<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू		
अ. क्र.	;	अधिसूचित केल	नेले क्षेत्र	अ.	क्र. अधिसूचि	वत केलेले क्षेत्र
	ग्र	ट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	
٩		२	3	٩	٦ ٦	3
			(सीसीए) ~——			(सीसीए)
	TU - 1-	iभाळे (भाळवर्ण	हेक्टर <del>१</del> ) =एडा		मान संभाने (	हेक्टर <b>भाळवणी)</b> चालू
ति <u>मो</u> न्त			.,,वालू <b>६६४६० मी</b> चालू	<del>[c</del>		नाळपणा)पालू गा. क्र. ६७९४० मीचालू
90	17 97 1197	666/d	0.800	२२		0.090
99		090/2	0,030	२३		0.370
92		७९८/अ	9.390	78		0.340
93		(9(90	0.640	રપ	५९९	0.090
98		009	०.९२५	२६	ξοο	०.१६०
94		७६२	o.93 <b>y</b>	20	६०१	०.१५०
9६		७९९/अ	0.६००	२८	Ç	0.300
т.			Olo Into	29	६०३	0,090
66	कूण	<u> </u>	90.000	30	६०४	0.990
विमो	चिक क्रम	ंक २२, सा. :	क्र. ६७९४० मी.	39	६०५	०.१६०
٩		30	0.990	32	६०६	0.980
२		36	०.६६०	33	६०७	०.१२०
3		38	0.920	38	६०८	0,020
8		80	०.०६०	34	६०९	०.१५०
ч		89	0,080	3\$	६१०	0.330
દ્દ		४२	0.290	30	६११	०.१२०
(9		83	0.240	36	६ ६ १२	0,900
۷		88	0,220	39	६१३	0.930
9		४५	0.00	80	६ १४/२	0,080
90		80	0,090	४१	६ १४/१	0,000
99		82	0,230	४२	६१५	0.2६0
92		88	0.200	83	६१६	0.280
93		43	०४७,०	88	१ ६१७	०.१५०
98		२३६	0.220	४५	६ ६ १८	0.260
94		२३७/१	०.०१४	४६	६१९	0.980
१६		<b>33</b> 4	٥.२४४	80	६२०	0.080
90		<b>५</b> ९१/१	०.४१०	87	६२१	0.920
9८		५९२	0,390	86	६२२	0.020
9९		५९३/१	0.380	५०	६२४	0.000
२०		५९४	0.800	५१	६२५	0.080
२१		५९५	०.१२०	५२	६२६	0.000

#### अनुसूची-ब--चालू अनुसूची-ब--चालू अधिसूचित केलेले क्षेत्र अधिसूचित केलेले क्षेत्र अ. क्र. अ. क्र. गट नंबर गट नंबर क्षेत्र क्षेत्र 9 2 3 ٩ 2 3 (सीसीए) (सीसीए) हेक्टर हेक्टर गाव खंभाळे (भाळवणी)--चाल् गाव खंभाळे (भाळवणी)--चालू विमोचक क्रमांक २२, सा. क्र. ६७९४० मी.--चालू विमोचक क्रमांक २२, सा. क्र. ६७९४० मी.--चालू 606/5 ۷3 0.260 43 ६२७ 0.200 48 ६२८ 0,060 28 009/2 9.300 ६२९ 0,६२० 44 एकूण .. ۷8 २०.९३८ ५६ ξ**3**0 0.390 वितरिका क्रमांक ४४, ओआर-१ सा. क्र. १६५ मी. 40 **६३**9 0.290 9 ७६०/१ 0.990 **६३२** 0.960 46 2 ७६०/२/ 2.690 49 ξ**3**3 0.940 002/2 3 0,060 ξο 0,260 8,38 00Z/9 8 0.200 ६१ ६३५ 0.930 4 ७८०/१ 0.290 0.280 ६२ **ξ**3ξ ξ ७८०/२ 0,030 ξ3 830 0.940 0 ७८१/२ 0.040 ξХ 836 0,030 **७८**9/9 6 ०.६५० ६५ 838 003.0 9 024/2 0,030 0.280 ξξ ६४० 024/9 90 0.940 ६७ ६४१ 0.960 ७८६/३ 99 0,060 0.900 ६८ **६**४२ ७८६/१ ٩२ 0.260 ७८६/२ ११ ξ83 0.900 93 0,090 ७८६/३ 98 0.030 ६४४/१ 60 0.890 ७८६/४ 94 0.320 69 ६४४/२ 0,020 9٤ 020 0.600 **७**२ ६४५ 0.290 90 066 0,240 ६४६ 63 ०.१९० 96 930 0,030 ७४ ७०६/२ 0,320 99 ७९० 0.840 ७०६/१ ७५ 9.900 २० ७९१ 0,080 ७०७/२ ७६ 0.260 २१ ७९२ 9.300 1000/9 60 9,000 ७९३ २२ 0.328 100Z/9 0.320 66 23 ७९४ 0.020 100Z/9 ७९ ०,६५० 28 ८०२/१ 9.080 006/2 0,290 60 २५ ८०४/अ ०.१५२ 100Z/3 ۷9 0.800 36 ८०५/अ 0.908

७०९/१

0.380

**२**७

८०६/अ

0.904

۲2

	अनुसूची-बचा	लू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चार	Į.
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केत	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर
;	गाव खंभाळे (भाळवप	<b>गी)</b> चालू	;	गाव खंभाळे (भाळवण	<b>ी)-</b> -चालू
वितरिका क्रम	ांक ४४, ओआर-१ र	प्ता. <b>क्र. १६५ मी</b> चालू	वितरिका क्रग	मांक ४४/ओटीएल/सा	. <b>क्र. २७० मी</b> चालू
२८	८०९/अ	०.६९०	२५	६४८/२	0.900
26	८५७/१	9.080	२६	६४८/१	0,060
30	८५९/अ	१.९६०	રહ	६४९/२	0,080
39	८६५	9.290	२८	६४९/૧	٩.٥३८
एकूण	 Т ३٩	 ૧७.૨ <b>६</b> ५	28	६५०	٥.٥४२
7%,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16.447	30	६५१	ç७४.० इ
वितरिका	क्रमांक ४४/ओटीएल	ा/सा. क्र. २७० मी.	39	६५२/२	0,000
9	ч	0.988	32	६५२/१	0.920
२	Ę	०.१३६	33	६५३	०.०५०
3	0	0,090	38	६५४/२	0,000
8	۷	٥.٥८४	34	६५४/१	०,६९०
4	9	٥,٥३६	3&	६५५/२	०.०५०
६	90	०.०२८	30	६५५/१	०.३५०
9	99	0,020	36	६५६/२	0,030
۷	9२	0,00	39	६५६/१	0.830
9	98	०.१६९	80	६५८/२	०.०६०
90	१५	900.0	४१	६५८/१	0.000
99	१६	0,028	४२	६५९/२	0.900
92	90	0,009	83	६५९/१	०.५१०
93	38	9.090.5	88	६६१/२	0,000
98	<b>३</b> ५	०.१८९	४५	६६१/१	0.880
94	६१८	٥.२८٥	४६	७६०/१	0.990
9६	६२३	०.१५०	80	७६०/२	२.८१०
90	६२४	0,000	8८	७८६/३	0.060
9८	६२५	0,060	88	७८६/१	0.2८0
१९	६२६	0,000	40	७८६/२	0,090
२०	६२८	0,00	५१	७८६/३	0.030
२१	६२९	०.६२०	५२	७८६/४	0.320
२२	630	0.390	५३	929	0.200
23	६४६	०.१९०	48	८५७/१	9.080

२४

६४७

०.५४६

८५८/१

५५

0,230

93

4८२

0.900

६९९/१

ર૦

0,020

	<b>अनुसूची-ब</b> चार	<del>गू</del>		अनुसूची-बचाल्	Ţ
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केल	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	२	3
		(सीसीए)			(सीसीए)
	/	हेक्टर <b>०</b>	_		हेक्टर
	व खंभाळे (भाळवप — (५५)	-1		ाव खंभाळे (भाळवण	
		r. <b>क्र. २७० मी</b> चालू			<b>गा. क्र. ३० मी</b> चालू
५६	८५९/अ	0.933	98	<b>4</b> ८३/9	०.२२५
40	000/2	0,7८0	94	५८५/१	0.980
42	<u> </u>	9.000	9६	५८६/१	०.५५०
५९	908/2	0,320	90	<b>५</b> ८७/१	0.260
ξo	७०६/१	9,900	9८	५९६	0,090
६१	00Z/9	0.320	98	५९८	0.340
६२	00Z/9	०.६५०	२०	५९०/१	0,900
<b>६</b> ३	७०८/२	0.290	२१	५९७	0.320
६४	<b>७०८/३</b>	0.६७०	Перш	२१	0 221
६५	७०९/१	0.380	एकूण	🕶	<u> </u>
६६	906/5	0,36,0	वितरिका क्र	ज्मांक ४५, ओआर- <b>२</b>	१/सा. क्र. १८० मी.
६७	906/5	9.300	9	६७८	0.390
६८	८६४/अ	9.900	२	६७९/२	0.200
६९	८६५	9.290	3	६७९/१	0.290
एकूण		<del></del> ૨૮.૧ <b>९</b> ५	8	६८०/२	0.930
, 6			ዓ	६८०/१	0,080
वितरिका क्र	न्मांक ४५, ओआर-	.१/सा. क्र. ३० मी.	ξ	६८१	०.४५०
٩	५६३	०.८२०	Ø	६८२	0,0/0
२	५६४	0,080	۷	६८३	0,300
3	५६५/१	०.८९०	8	६८४	0.390
8	<b>५</b> ६६/૧	०.६५०	90	६९०	०.२८०
ч	<b>५</b> ६७/१	9.320	99	६९१	0,020
Ę	५६८/१	<b>9.६६</b> ०	9२	६९३	०.९५०
0	<u> </u>	0,700	93	६९४	०.१९०
۷	<b>પ</b> ુહદ્	0,080	98	६९५	०.२६०
9	400	0.020	१५	<b>۶</b> \३۶۶	0.000
90	<b>4</b> 08	0.830	9६	६९६/१	0.480
			90	६९७/२	0.990
99	460	0.980	9८	६९७/१	0.090
92	4८9/9 4.62	0.290	१९	<i>६</i> ९९/३	0.290

	<b>अनुसूची-ब</b> चार	चू		<b>अनुसूची-ब</b> चार	<del>त्रू</del>
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	2	3
		(सीसीए)			(सीसीए)
		हेक्टर			हेक्टर
	गाव खंभाळे (भाळवप		<del></del>	गाव आळसं	
		ाा. क्र. १८० मीचालू			३/सा. क्र. ७४० मी.
२१	७००/२	0,090	9	७६२	0,930
२२	(900/9	0,030	२ -	639	0.360
२३	909	0.990	3	७६४	0,080
28	७०२/२	0,090	8	७६५	0.880
२५	७०२/१	0.220	ч	७६६	0.330
२६	७०३/२	0.220	Ę	७६७	०.१५०
20	<u> </u>	9.3८०	O	७६८	0.900
२८	%/y	0,080	۷	७६९	0,360
28	७०४/ <b>१</b>	0,020	8	000	0.980
<b>3</b> 0	७०६/२	0.320	90	00 <b>9</b>	0.830
39	७०६/१	9.900	99	6003	0.992
<b>3</b> 2	७०७/२	0.260	9२	७७६/ <b>१</b>	9.230
33	(90(9/9	9.000	93	۷७٩	0.८९३
38	ا00 <i>/</i> /9	0.320	98	६९२	0,630
34	ا اهر / ۹	०,६५०	94	<b>६</b> ९३	०.२८५
3६	<b>9</b> 0८/२	0,290	9६	<b>039</b>	3.030
30	(9°6/3	0,६७०	90	<b>७</b> ३२	0,090
36	<b>७</b> ०९/9	0.380	9८	033	0.900
39	006\5	०.२६०	99	038	०.५६०
80	008/2	9.300	२०	७३५	0.900
89	0° 5/ 4 099	0,020	29	७३६	0.८७४
४२	७१२/१	०.९६८	२२	030	0.8८८
			२३	080	२.१९०
83	02C	9.९६८	ર૪	<b>089</b>	9.390
88	028	०.५६१	રપ		0.090
84	(930 (930	0.084	२६	७४२/१	०.८५०
88	<b>039</b>	3.030	20	083	0.320
80	033	0,900	२८	७४४/२	0.090
86	038	०,५६०	२९	७४४/ <b>१</b>	0.840
89	८७४	9.303	30	७४५/२	0,090
40	८७ <b>५</b> ————	<u> </u>	39	<u> </u>	0.890
एकू	ण ५०	२५.२९२	एकूण	T 39	98.9८८

**अनुसूची-ब--**चालू

**अनुसूची-ब--**चालू

	3	C.	c)		3 4	c)
अ. क्र.	आ	धेसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट	नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	:	?	3	٩	२	3
			(सीसीए) हेक्टर			(सीसीए) हेक्टर
	गाव र	खंभाळे (भा <b>व</b>			गाव आळसंद	
वितरिक		•	<sup>'</sup> सा. क्र. १२४० मी.	वितरिका क्रमांक		ा. <b>क्र. १३१० मी</b> चालू
9	U	39	9.८9८	۷	<b>440/</b> 2	0.080
२	4	.६८	२.२६०	8	५२८/१	०.६२९
3	4	.६९	0,090	90	५२८/२	0.304
8	4	.७०/१	७.५४०	99	<b>५५</b> ९/१	9.094
ч	4	.७०/२	0.200	92	<b>५५९/</b> २	o.9२५
દ્દ	4	.09	8,038	93	448/2	0.082
9	4	.02	9.000	98	<b>030/</b> 9	٩.६६६
۷	4	.03	०.८६०	94	<b>७३७/</b> २	0,000
9	4	.08	0.920	<b>9</b> ६	७३७/२ <b>ब</b>	9.9९७
90	4	.04	٥.८२٥	90	<b>७३८/</b> 9	0.832
99	4	.७६	<b>१.२</b> ९०	9८	७३८/२	०.२६४
9२	4	.0८	०.८५०	98	७३९	0.090
93	4	.७९/१	०.३९५	२०	७४०/৭ अ	०.१६८
98	4	.७९/२	0,020	२१	७४०/२	0.002
94	4	.८०/१	०.३२८	२२	७४०/२ ब	٥.8२८
<b>9</b> ६	4	.८०/२	9\$0.0	२३	७४१/१	0.34८
90	4	.८9	0.002	28	७४१/२	9.003
9८	4	.८२/१	0.034	રપ	७७६/१	9.२३०
9९	4	.93	०.९६०	२६	902	0.370
२०	<u> </u>	.98	0.900	રહ	909	0,080
एव		o	<b>૨</b> ७.०४૮	२८	७८०/१	०.०५०
	_			26	७८०/२	0,090
0.0		गाव आळसं		30	७८१	0,090
			/सा. क्र. १३१० मी.	39	७८२	0.760
9		48	२.६८०	32	923	9.८३०
2		   44/9 	9.400	33	७८४	0.230
3		44/2	0.940	38	७८५	0.390
8		/ <b>4</b> ξ/9	9.300	34	७८६	0.220
4		   4ξ/2   - 12/2	0.080	38	७८७	0.220
Ę		40/9	9.830	30	७८८	0.870
(9	4	40/2	0,030	3८	<u> </u>	०.६६०

3८

0,६६0

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू				<b>अनुसूची-ब</b> चालू		
अ. क्र		अधिसूचित केले	ाले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	1	ाट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	9	2	३ (सीसीए) हेक्टर
	:	गाव आळसंदच			गाव आळसंद	
वितरिक			क्र. <b>१३१० मी</b> चालू	वितरिका क्रम		क्र. <b>१३१० मी</b> चालू
39		७९१	0.2८0	93	<b>८</b> ٩८	٥.२४٥
80		665	०,२५०	98	८१९	0.230
89		693	0.930	94	८२०	0,230
४२		098	०,६९०	9 <b>६</b>	<b>८२</b> 9	0.390
83		७९५	0.840	90	८२२	0.800
88		७९६	0,290	96	<b>८२३</b>	0,030
४५		090	0,030	98	رع8 دعع	9.090
४६		७९८	0,६३०			9.000
80		999	०,५५०	<b>२</b> ०	८२५	
87		८००	0,390	29	८२६	<b>9.६५०</b>
86		८०१	०.५८०	२२	८२७	०,२६०
40		८०२	٥.२८٥	23	८२८	0.280
५१		८०३	0.990	28	८२९	0.390
५२		८०४	0.320	२५	<b>८३</b> ०	0,030
५३		८०५	0,230	२६	८६६	9.000
48		८०६	१.२७० 	રહ	८६७	9.९४०
	एकूण	५४	२८.२४१	२८	<b>८३</b> ٩	0.८२०
<sub>वित</sub>	नरिका कम	ंक ४७/ओटी/सा	. क्र. १३१० मी.	२९	८३२	0.900
9		029 029	0.380	30	७३२	0,020
2		ره ده	0.080	39	<b>८</b> ३३	0.300
÷ 3		<b>ر</b> ٥८	0,900	32	<b>८</b> ३४	0.390
8		८०९	0.2८0	33	<b>८३</b> ५	0.3६0
ч		<b>८</b> 90	०,०६०	38	८३६	0.300
ξ		<b>८</b> ٩٩	0,400	<b>3</b> 4	<b>८३</b> ७	0.040
(9		८१२	9,400	3६	<b>८</b> ४٩	2.330
۷		<b>८</b> ٩३	०.६५०	30	<b>۷</b> 3۷	०.०५०
9		<b>८</b> 98	0.300	36	८३९	0,060
90		८१५	0.290	39	۷80	٥,२६٥
99		८१६	0.360			
92		<b>८</b>	0.230	एकूण	38	२१.७२०

	गाव निहाय क्षेत्र		
कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
		क्रमांक	7
٩	2	3	8
1	ााव खंभाळे (भाळवणी)		
ताकारी मुख्य कालवा	सरळ विमोचक-२१	9६	9७.७
ताकारी मुख्य कालवा	सरळ विमोचक-२२	۷8	२०.९३८
वितरिका क्र. ४४	ओआर-१	39	१७.२६५
वितरिका क्र. ४४	ओटी-१	00	१८.१९५
वितरिका क्र. ४५	ओआर-१	२٩	९.२३५
वितरिका क्र. ४५	ओआर-२	40	२५.२९२
वितरिका क्र. ४५	ओएल-१	२१	३७.०४६
	एकूण	२९३	<b>9</b> 34.६७9
	गाव आळसंद		
वितरिका क्र. ४५	ओआर-३	39	१९.१८८
वितरिका क्र. ४५	ओआर-४	५५	२८.२४१
वितरिका क्र. ४५	ओआर-५	39	२१.७२
	एकूण	૧૨५	६९.१४९
	एकुणांत	४१८	२०४.८२

प्रकाश रायगोंडा पाटील.

कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १,

देवराष्ट्रे.

देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी २०१८.

## MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification III)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३ १ कॅम्प (१)/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on

the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified: 204.82 Ha.

No. of villages: 2-Khambale (Bhalawani),
Alsand, taluka Khanapur, district Sangli.

Description of area notified: DO-21, Ch-66460 M, DO-22, Ch. 6794 M and Dy. Nos. 44, 45 of WUA No. 28 of Takari Main Canal. Area 204.82 Ha. (CCA).

Name and address of WUA (Existing/Proposed)
: Proposed Takari Main Canal WUA No. 28,
Khambale (Bhalawani), taluka Khanapur, district
Sangli.

### **Details of Area Notified**

## District Sangli, taluka Khanapur

	• /	•
Name of Village		Area Notified Schedule B)
	Gat Nos.	Area
1	2	3
		(Ha.)
Khambale (Bhalawani)	293	135.671
Alsand	125	69.149
Total	418	204.82

## Schedule 'A'

Division		Pump Ho Devrasht	use Division No. re.	1, Sr. No.	Delineat Gat No.	ed Area Area
Sub-Div			rrigation Maintanc 3, Tasgaon.	e 1	2	3 (CCA)
Name		Scheme			e Khambale (Bhal	-
			ain Canal	4	DOR-22/67940 7 37	0.110
			O-21, Ch. 66460	•		
•			Dy Nos. 44, 45 o ari Main Canal	of 2 3	38 39	0.660 0.180
, ,			la. (CCA)	4	40	0.160
No. of			ibale (Bhalawani),	5	41	0.040
	J	Alsand.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6	42	0.040
Delineate	d Area : I	DO-21, (	Ch-66460 M, DO-2		43	0.210
			44, 45 of WUA N	lo. '	44	0.230
28 of	Takari Ma	in Canal. (CCA).	Area 204.82 Ha.	9	45 45	0.080
Va	f Ct	,	tian : 2017 10	10	43 47	0.000
168			tion: 2017-18	10	48	0.230
	5	chedule	9-B	12	49	0.230
Dis	trict San	ıgli, talu	ka Khanapur	13	53	0.200
Sr. No.		Delin	eated Area	14	236	0.740
	(	3at No.	Area	15	237/1	0.220
1		2	3	16	335	0.014
			(CCA) H. A.	17	591/1	0.410
V	/illage Kk	namhala	(Bhalwani)	18	592	0.410
V	_	21/6646	•	19	593/1	0.340
1	DOI	775/2	0.720	20	594	0.470
2		775/1	1.200	21	595	0.120
3		776/2	0.140	22	596	0.010
4		776/1	4.450	23	597	0.320
5		782	0.540	24	598	0.350
6		783	1.560	25	599	0.090
7		793	2.040	26	600	0.160
8		795/A	1.710	27	601	0.150
9		796	0.490	28	602	0.370
10		797/1	0.470	29	603	0.090
11		797/2	0.730	30	604	0.110
12		798/A	1.310	31	605	0.160
13		770	0.750	32	606	0.140
14		771	0.925	33	607	0.120
15		762	0.135	34	608	0.020
16		799/A	0.600	35	609	0.150
	T-1.1	40	47 770	36	610	0.330
	Total	16	17.770	37	611	0.120

Sr. No.		ted Area	Sr. No.		ted Area
4	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3 (CCA)	1	2	3 (CCA)
		H. A.			(CCA) H. A.
Village K	hambale (Bhal		Village Kl	hambale (Bha	
_	-22/67940 ′mtrs	•	_	22/67940 ′mtrs	-
38	612	0.100	75	706/1	1.100
39	613	0.130	76	707/2	0.280
40	614/2	0.060	77	707/1	1.000
41	614/1	0.080	78	708/1	0.320
42	615	0.260	79	708/1	0.650
43	616	0.240	80	708/2	0.290
44	617	0.150	81	708/3	0.670
45	618	0.280	82	709/1	0.340
46	619	0.140	83	709/2	0.260
47	620	0.060	84	709/2	1.300
48	621	0.120	<b>-</b>		
49	622	0.020	Total	84	20.938
50	624	0.070	D	y. 44/OR-1/16	5 mtrs.
51	625	0.060	1	760/1	0.110
52	626	0.080	2	760/2	2.810
53	627	0.270	3	778/2	0.060
54	628	0.080	4	778/1	0.270
55	629	0.620	5	780/1	0.210
56	630	0.310	6	780/2	0.030
57	631	0.210	7	781/2	0.050
58	632	0.180	8	781/1	0.650
59	633	0.150	9	785/2	0.030
60	634	0.260	10	785/1	0.150
61	635	0.130	11	786/3	0.060
62	636	0.240	12	786/1	0.280
63	637	0.150	13	786/2	0.090
64	638	0.030	14	786/3	0.730
65	639	0.670	15	786/4	0.320
66	640	0.240	16	787	0.800
67	641	0.180	17	788	0.250
68	642	0.100	18	789	0.030
69	643	0.100	19	790	0.450
70	644/1	0.410	20	791	0.040
71	644/2	0.020	21	792	1.370
72	645	0.210	22	793	0.384
73	646	0.190	23	794	0.020
74	706/2	0.320	24	802/1	2.740

Sr. No.		eated Area	Sr. No.		ted Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3 (CCA) H. A.	1	2	3 (CCA) H. A.
Village Kha	mbale (Bh	nalwani)–contd.	Village K	hambale (Bhal	wani)–contd.
_	-	ntrscontd.	<del>-</del>	4/OTL/270 mtrs	•
25	804/A	0.152	28	649/1	1.038
26	805/A	0.174	29	650	0.042
27	806/A	0.105	30	651	0.473
28	809/A	0.690	31	652/2	0.070
29	857/1	1.040	32	652/1	0.920
30	859/A	1.960	33	653	0.050
31	865	1.210	34	654/2	0.070
Tatal	24	47.005	35	654/1	0.690
Total	31	17.265 	36	655/2	0.050
Dy.	44/OTL/27	70 mtrs.	37	655/1	0.350
1	5	0.144	38	656/2	0.030
2	6	0.136	39	656/1	0.430
3	7	0.090	40	658/2	0.060
4	8	0.084	41	658/1	0.700
5	9	0.036	42	659/2	0.100
6	10	0.028	43	659/1	0.510
7	11	0.020	44	661/2	0.080
8	12	0.080	45	661/1	0.640
9	14	0.169	46	760/1	0.110
10	15	0.072	47	760/2	2.810
11	16	0.024	48	786/3	0.060
12	17	0.001	49	786/1	0.280
13	34	2.790	50	786/2	0.090
14	35	0.189	51	786/3	0.730
15	618	0.280	52	786/4	0.320
16	623	0.150	53	787	0.800
17	624	0.070	54	857/1	1.040
18	625	0.060	55	858/1	0.230
19	626	0.080	56	859/A	0.133
20	628	0.080	57	707/2	0.280
21	629	0.620	58	707/1	1.000
22	630	0.310	59	706/2	0.320
23	646	0.190	60	706/1	1.100
24	647	0.546	61	708/1	0.320
25	648/2	0.100	62	708/1	0.650
26	648/1	0.060	63	708/2	0.290
27	649/2	0.040	64	708/3	0.670

Sr. No.		ted Area	Sr. No.	Delineat	ed Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		H. A.			H. A.
_	hambale (Bhal	•	<del>-</del>	hambale (Bhal	-
Dy. 4	4/OTL/270 mtrs	s.–contd.	Dy. 45	/OR-2/180 mt	<b>rs</b> .–contd.
65	709/1	0.340	6	681	0.450
66	709/2	0.260	7	682	0.080
67	709/2	1.300	8	683	0.300
68	864/A	1.100	9	684	0.310
69	865	1.210	10	690	0.280
Total	60	20.405	11	691	0.020
Total	69	28.195	12	693	0.950
[	OY. 45/OR-1/30	mtrs.	13	694	0.190
1	563	0.820	14	695	0.260
2	564	0.040	15	696/2	0.700
3	565/1	0.890	16	696/1	0.540
4	566/1	0.650	17	697/2	0.110
5	567/1	1.320	18	697/1	0.010
6	568/1	1.660	19	699/2	0.210
7	575/1	0.800	20	699/1	0.020
8	576	0.040	21	700/2	0.090
9	577	0.020	22	700/1	0.030
10	579	0.430	23	701	0.110
11	580	0.140	24	702/2	0.090
12	581/1	0.210	25	702/1	0.220
13	582	0.170	26	703/2	0.220
14	583/1	0.225	27	703/1	1.380
15	585/1	0.140	28	704/2	0.040
16	586/1	0.550	29	704/1	0.020
17	587/1	0.280	30	706/2	0.320
18	596	0.010	31	706/1	1.100
19	598	0.350	32	707/2	0.280
20	590/1	0.170	33	707/1	1.000
21	597	0.320	34	708/1	0.320
			35	708/1	0.650
Total	21	9.235	36	708/2	0.290
<b>-</b>		'mtro	37	708/3	0.290
	<b>y. 45/OR-2/180</b> 678	mtrs. 0.390	38	706/3 709/1	0.870
1 2	678/2	0.200			
3			39	709/2	0.260
	679/1	0.290	40	709/2	1.300
4	680/2	0.130	41	711	0.020
5	680/1	0.060	42	712/1	0.968

Sr. No.	Delinea	ated Area	Sr. No.	Delin	neated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		H. A.			H. A.
Village Khambale (Bhalwani)–contd			_	je Alsano	
Dy. 45/	OR-2/180 m	trscontd.	_		mtrscontd.
43	728	1.968	26	742/1	0.850
44	729	0.561	27	743	0.320
45	730	0.045	28	744/2	0.010
46	731	3.030	29	744/1	0.450
47	733	0.970	30	745/2	0.090
48	734	0.560	31	745/1	0.410
49	874	1.373	Total	31	19.188
50	875	1.567	iotai	<del></del>	
Total	50	25.292			e (Bhalawani)
10141			<del>-</del>		240 mtrs.
	Village Alsa	and	1	731	1.818
D	y. 45/OR-3/74	0 mtrs.	2	868	2.260
1	762	0.930	3	869	0.010
2	763	0.380	4	870/1	7.540
3	764	0.040	5	870/2	0.270
4	765	0.460	6	871	6.034
5	766	0.330	7	872	1.770
6	767	0.150	8	873	0.860
7	768	0.170	9	874	0.780
8	769	0.260	10	875	0.820
9	770	0.140	11	876	1.290
10	771	0.430	12	878	0.850
11	773	0.112	13	879/1	0.395
12	776/1	1.230	14	879/2	0.020
13	871	0.893	15	880/1	0.328
14	692	0.630	16	880/2	0.036
15	693	0.285	17	881	0.072
16	731	3.030	18	882/1	0.035
17	732	0.010	19	893	0.960
18	733	0.970	20	894	0.900
19	734	0.560			
20	735	0.970	Total	20	27.048
21	736	0.874	,	√illage A	lsand
22	737	0.688		_	310 mtrs.
23	740	2.190	<b>ду. ¬</b> 1	554	2.680
24	741	1.310	2	555/1	1.500
25	742/2	0.010	3	555/2	0.150
_~		3.010	3	JJJ/Z	0.100

Sr. No.	Delineate	ed Area	Sr. No.	Delinea	ated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		H. A.			H. A.
	Village Alsand-co			lage Alsand–	
Dy. 4	45/OR-4/1310 mtrs		-	OR-4/1310 m	trscontd.
4	556/1	1.300	41	793	0.130
5	556/2	0.060	42	794	0.690
6	557/1	1.430	43	795	0.450
7	557/2	0.030	44	796	0.290
8	557/2	0.060	45	797	0.030
9	528/1	0.629	46	798	0.630
10	528/2	0.305	47	799	0.550
11	559/1	1.015	48	800	0.390
12	559/2	0.125	49	801	0.580
13	559/2	0.042	50	802	0.280
14	737/1	1.666	51	803	0.110
15	737/2	0.007	52	804	0.380
16	737/2B	1.197	53	805	0.230
17	738/1	0.432	54	806	1.270
18	738/2	0.264	<b>-</b>		22.244
19	739	0.010	Total	54	28.241
20	740/1A	0.168	Ε	y. 45/OT/1310	) mtrs.
21	740/2	0.072	1	789	0.360
22	740/2B	0.428	2	807	0.040
23	741/1	0.358	3	808	0.170
24	741/2	1.073	4	809	0.280
25	776/1	1.230	5	810	0.060
26	778	0.320	6	811	0.570
27	779	0.060	7	812	1.500
28	780/1	0.050	8	813	0.650
29	780/2	0.010	9	814	0.300
30	781	0.010	10	815	0.290
31	782	0.870	11	816	0.360
32	783	1.830	12	817	0.230
33	784	0.230	13	818	0.240
34	785	0.310	14	819	0.230
35	786	0.220	15	820	0.230
36	787	0.220	16	821	0.390
37	788	0.680	17	822	0.400
38	790	0.660	18	823	0.030
39	791	0.280	19	824	1.010
40	792	0.250	20	825	1.000
				- <del></del>	

Canal

Area

Gat

निरायक्र साराम राजपंत्र, नाम एक पुन विमानाय पुरवना, गुरवार					
Sch	edule-B–contd				
Sr. No.	Delineated	Area			
(	Gat No.	Area			
1	2	3			
		(CCA)			
		H. A.			
	e Alsand–cont				
Dy. 45/OT/1310 mtrscontd.					
21	826	1.650			
22	827	0.260			
23	828	0.240			
24	829	0.310			
25	830	0.030			
26	866	1.700			
27	867	1.940			
28	831	0.820			
29	832	0.900			
30	732	0.720			
31	833	0.300			
32	834	0.310			
33	835	0.360			
34	836	0.370			
35	837	0.750			
36	841	2.330			
37	838	0.050			
38	839	0.080			
39	840	0.260			
Total	39	21.720			
Villagewise Abstract					

Canal	Outlet	Gat	Area
		No.	
1	2	3	4
			(CCA)

### Village Khambaka (Bhalawani)

Takari Main Canal	DO-21	16	17.7
Takari Main Canal	DO-22	84	20.938
Dy. No. 44	OR-1	31	17.265
Dy. No. 44	OT-1	70	18.195
Dy. No. 45	OR-1	21	9.235
Dy. No. 45	OR-2	50	25.292
Dy. No. 45	OL-1	21	27.046
	Total	293	135.671

	Villagewise Abstract	-contd.
ıl	Outlet	Gat

	Grand Total	418	204.82
	Total	125	69.149
Dy. No. 45	OR-5	39	21.72
Dy. No. 45	OR-4	55	28.241
Dy. No. 45	OR-3	31	19.188
	Village Alsand		
			(CCA)
1	2	3	4
		No.	

### PRAKASH RAIGONDA PATIL,

Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1. Devrashtre.

Devrashtre, 22nd February 2018.

### अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३ १ कॅम्प (२)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापूढे समूचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

		_c	<b>.</b>
.यः	ī	7	-िअ
OI.	アバ	ͺч	1 7

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ५२२.०९२ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, सरळ विमोचक २३, २४ व वितरिका क्रमांक ४६, ४६-अ, ४५-ब वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक २९.

गावांची संख्या : १-आळसंद, तालुका खानापूर, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक २९, आळसंद, तालुका खानापूर, जिल्हा सांगली.

### अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

### जिल्हा सांगली, तालुका खानापूर

		श्रियानाचा २	
	एकूण	८२६	५२२.०९२
आळसंद		८२६	५२२.०९२
			हे. आर
9		ર	3
		गट संख्या	क्षेत्र
गाव			वेत केलेले क्षेत्र वी 'ब' प्रमाणे)

### अधिसूचना-३

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालवा, सरळ विमोचक क्रमांक २३, २४ व वितरिका क्रमांक ४६, ४६-अ, ४६-ब वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक २९ सीसीए ५२२.९२ हे.

गावांची संख्या : १-आळसंद, तालुका खानापूर, जिल्हा सांगली.

सिंचन सुरू केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

		अनुसूची-	ब	
जिल्हा	सांगली, त	ालुका खा	नापूर, ग	ाव आळसंद
अ. क्र	ī. ;	अधिसूचित	केलेले क्षे	<u>ন্</u> ব
		ट नंबर		क्षेत्र
9		२		3
			•	सीसीए) ~
	डीओआर	r-२३/सा. <i>इ</i>		हेक्टर • मी.
9		९९८/१	• •	४.९६५
ર		९९८/२		0.269
3		989८		0.089
8		9823		<b>9.</b> 0८६
y		9828		0.200
દ્દ		9824		9.330
(9		१४२६		0,030
۷		9820		२.२६९
9		१४३२/१		0.877
90		<b>१</b> ४३२/२		०.५१६
99		9833/9		०.८०१
9२		<b>१४३३/</b> २		0.092
93		9838/9		9.७२२
98		१४३४/२		0.9८8
ዓዓ		9834		9.994
१६		१४३६		9.92८
90		9830		0.400
9८		१४५०/१		٥.0٩२
१९		१४५०/२		0.000
२०		98 <b>५</b> 9/9		900.0
२१		૧૪५૧/૨		800.0
२२		૧૪५२/૧		800.0
23		૧૪५२/२		0.029
ર૪		<b>૧</b> ૪५३/૧		०.०१८
રપ		૧૪५३/२		0,030
	एकूण	२५		१६.९२८
	डीओआर	-२४/सा. इ	क. ७३१८०	) मी.
٩		१४०९		0.028

9890

0.823

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			अन्	पुसूची-बच	वालू
अ. क्र	. अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र	र. अ	धिसूचित	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट	नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩		२	३ (सीसीए) हेक्टर
	डीओआर-२४/सा. क्र. ७३१८	ः० मीचालू		डीओआर-२४/	/सा. क्र. ७	७३१८० मीचालू
3	9899	0.840	३५		9804	0.30८
8	989२	9.000	3६		<b>୩୪</b> ७६	०.१८५
ч	989३	0.800	30		9800	०.४७६
ξ	9898	9.9७०	36		980८	0.80८
O	9899	०.५८०	39		<b>१४७</b> ९	0.990
۷	१४१६	0.400	80		98८०	0.932
9	9890	0,700	৪৭		98८७	0.949
90	989८	०.८२०	४२		१४९०	0,090
99	१४१९	0.880	83		१४९१	300.0
9२	१४२०/१	9.998	88		१४९२	०.१६०
93	१४२०/२	0.909	84		98९३	०.१२०
98	ঀ४२ঀ	0,020	४६		9868	०.८६०
१५	ঀ४२७	०.२६७	80		१४९५	0.८८०
9६	१४२८	4,340	84		१४९६	0,930
90	१४२९/१	٥.४३٩	88		98९७	0,35,0
9८	१४२९/२	0.998	५०		१४९८	0.930
१९	9832/9	०.२३६	५१		१४९९	0.920
२०	9832/2	०.२४६	५२		१५००	0,900
२१	9833/9	0.408	५३		१५०१	0,080,0
२२	9833/2	0,000	५४		१५०२	0,080
२३	9838/9	<b>१.६५२</b>	५५		१५०३	0,060
२४	9838/2	०.१७६	५६		१५०५	0,080
२५	9834	२,२३०	40		१५०६	0,040
२६	983६	9.८८०	५८		9400	0,320
20	98७०/9	9.२००	५९		940८	0.800
२८	१४७०/२	०.१९०	ξo		१५०९	0.890
26	୩୪७୩/୩	१.२६०	६१		9490	0.830
30	98७9/ <del>२</del>	०.१६०	६२		9499	0,740
39	୩୪७२/୩	9.300	<b>ξ</b> 3		9492	0.002
32	૧૪७२/२	0.990	६४		<b>ዓ</b> ዓዓ६	0.090
33	<b>98</b> 03/9	०.१५१		перш -		33 0107
38	9803/ <del>2</del>	980.0		एकूण	<b>Ę</b> ૪	33.90८

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ाले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	3	٩	2	3	
		(सीसीए)			(सीसीए)	
वितरिका	क्रमांक ४६/ओआर-१/	हेक्टर 'सा क १०० मी	विवरिका कमां	क्ट ७६/ओआन-०/म	हेक्टर <b>ा. क्र. १०० मी</b> चालू	
9	ر ۱۱۹۰ و ۱۹۰۸ کور ۱۳۰۸ کور	3.990		प्रविद्याजार- गरा १९१६		
२	८७०/२	0.934	<b>3</b> 2	9990	0,080	
3	८९५	0,920	33		0.022	
	9020/9	0.808	एकूण	33	२८.३५७	
8	9020/2	0.428	वितरिका क	मांक ४६/ओआर-३	./सा. क्र. ७६० मी.	
4			9	9083	0.994	
Ę	9029/9	0.924	2	9932	०.५४६	
(9	9029/2	0.929	3	9243	9.088	
2	9049	0.899	8	9244	0,000	
9	१०५२	0.488	ч	१२५६	0,380	
90	१०५३	0.889	દ્દ	9२५७	0.000	
99	१०५४	०.०९८	0	<b>9</b> २५८	०.५९०	
9२	१०५६	0.033	۷	9२६३	२.७५०	
93	9040	0,080	9	१२६४	0.300	
98	१०५९	०.५६०	90	१२६५	0.330	
94	१०६०	9.000	99	१२६६	0.880	
9६	१०६१/१	0.980	92	१२६७	०,२५०	
90	१०६१/२	2.900	93	१२६८	०.५४०	
9८	१०६२	0.900	98	१२६९	०.५४०	
98	१०६३	०.१५०	१५	9२७०	०.९८०	
२०	१०६४	0.400	१६	9२७9	०.५१०	
२१	१०६५	0.060	90	9२७२	०.५५०	
२२	१०६६	0.320	9८	9२७३	०.९१९	
२३	१०६७	0.800	99	ঀ२७४	०.७८६	
२४	१०६८	9.4८०	२०	૧૨७५	<b>१.७५०</b>	
રપ	१०६९	9.4८०	२१	१२७६	9.000	
२६	9000	9.4८०	२२	9६४२	0.098	
<b>२</b> ७	9009	o.002	२३	9६४३	9,000	
२८	9002	०.६१२	ર૪	9६४४	०.०६५	
28	9003	୪.६१७	રુષ	<b></b>	0,080	
<b>3</b> 0	9008	9,090	२६	<u> </u>	o.o५७ 	
39	9004	०.९६०	एकूण	२६	9५.४७५	

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित केल	ोले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केल	ोले क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
9	3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर	
वितरिक	ग क्रमांक ४६/ओएल- <u>१</u>		वितरिका क्रम	ांक ४६/ओएल-१/सा	<b>ा. क्र.९८० मी</b> चालू	
9	१०२५/१	٥.२४२	33	१२९६	0.902	
२	१०२५/२	0.080	38	9२९७	0,0/0	
3	903८/9	0.८८२	<b>३</b> ५	9390	0.060	
8	१०३८/२	०.०२१	एकूण	34	<del></del> २०.१४३	
ч	9038/9	0.823			<u> </u>	
Ę	१०३९/२	०.०२७	वितरिका क्र	ज्मांक ४६/ओएल-२/ <sup>-</sup>	सा. क्र. १०२० मी.	
0	9080	०.१०६	9	9६३३	१.७६०	
۷	9089	0.890	२	9६३४	0.320	
9	9082	०.७६०	3	१६३५	0.000	
90	१०४६	٩.٥٥૮	8	9६३६	२.५४०	
99	१०५५	٥.८३६	Ч	१६३७	०.०५०	
92	9२७४	9.८३४	ξ	१६३८	२.८५०	
93	ঀ२७६	१.९६७	(9	१६३९	9.000	
98	9२७७	०.४०६	Ć	9६४9	0,980	
94	9२७८	<b>ዓ.</b> ዓ <mark>५</mark> ८	9	१६४२	৭.७९५	
9६	9२७९	०.६६६	90	9६४३	9.409	
90	9२८०	०.७८६	99	9६४४	9.२४४	
9८	9२८9	<b>१.६२</b> ०	92	<b>૧</b> ६४५	१.१४९	
9९	9२८२	0.690	93	9६४६ ————	9.0Z3 	
२०	9२८३	0.090	एकूण	93	१६.८२२	
२१	१२८४	0,030	वितरिका क्र		 सा. क्र. १३०० मी.	
२२	१२८५	0.930	9	१६२५	0.920	
23	१२८६	०.५९०	2	9६२६	0,090	
28	9२८७	०.६८०	3	१६२७	0.980	
२५	१२८८	0.000	8	१६२८	0.380	
२६	१२८९	0.3६0	ч	१६२९	०.१९०	
20	१२९०	०.२५०	Ę	9६३०	0,000	
२८	१२९१	०.२२८	0	9६३9	०.०५०	
28	१२९२	०.६४६	۷	9६३२	०.५५०	
30	१२९३	0.9९९	9	१६४०	0.090	
39	१२९४	०.१४२	90	9६४७	8.0८८	
३२	૧૨९५	0.920	99	१६४८/अ	१.५६०	

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
٩	ર	३ (सीसीए) हेक्टर	9	2	३ (सीसीए) हेक्टर	
वितरिका क्रमां	iक ४६/ओएल-३/सा	. <b>क्र. १३०० मी</b> चालू	वितरिका क्रमा	ंक ४६/ओआर-३/सा	r. क्र. <b>१३०० मी</b> चालू	
92	१६४८/ब	0.900	२२	१२१९	०.०७५	
93	१६४९	०.५३०	23	१२२०	0.000	
98	१६५०	9.890	28	9२२9	0.090	
94	<b>9</b> ६५9	0.930	२५	9२२२	0.280	
9६	१६५२	२.८३५	२६	१२२३	0.900	
90	<b></b>	०.०१८	20	9228	0,090	
9८	<b></b>	0.300	२८	१२२५	0.220	
98	<b></b>	६.८०४	२९	१२२६	0.900	
एकूण		<del></del> २०.८०५	30	१२२६	0,900	
		<u>·</u> _	39	9२२७	0.990	
वितरिका क्र	ज्मांक ४६/ओआर-३	/सा. क्र. १३०० मी.	32	१२२८	०.१२०	
9	११९९	0.608	33	१२२९	0,930	
२	9२००	0.300	38	१२३०	0,200	
3	१२०१	٥.४٥٧	34	9२३9	0,930	
8	१२०२	०.१९८	3६	9२३२	०.०५०	
ዓ	१२०३	0.290	30	9233	0.900	
દ્દ	१२०४	२.५७५	36	9२३४	0.930	
0	१२०४	9.030	39	१२३५	०.१९०	
۷	१२०५	0.900	४०	१२३६	0.२१०	
9	१२०६	०.२८०	४१	9२३७	0.000	
90	9२०७	०.१५०	83	१२३८	0.400	
99	१२०८	0,940	83	१२३९	0.900	
92	१२०९	0.300	88	१२४०	0,900	
93	9290	०.२८०	४५	१२४०	0,900	
98	9299	0.290	४६	9२४9	0.00	
94	9292	०.१९०	80	9282	0.380	
9६	9293	0.900	8८	9283	0,0६0	
90	9२9४	0.320	88	१२४४	0.080	
9८	१२१५	0.200	५०	૧૨૪५	0,090	
98	१२१६	0.288	५१	१२५९	२.३५०	
२०	9२9७	0.300	५२	१२६०	१.४९०	
२१	१२१८	०.०८५	५३	१२६१	2.300	

	अनुसूची-बचा	ालू	3	<b>ानुसूची-ब-</b> -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र	ग	ट नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्रमांक	४६/ओआर-३/स	<b>ग. क्र. १३०० मी</b> चालू	वितरिका क्रमांक ४६	,/ओआर-४/सा. व्र	
48	१२६२	9.६००	ч	99८८	0.600
५५	9६४७	०.२५२	Ę	99८९	0.८२०
५६	१६५२	0.394	<sub>9</sub>	99९०	0.400
40	<b>9</b> ६५६	०,८५०	۷	9999	9.330
एकूण	40	<del></del> २२.१२६	8	99९९	०.९०६
			90	9२००	0.000
वितरिका क्रमा		८/सा. क्र. १५६० मी.	99	9२०9	०.९५२
9	१६५३	0,087	9२	१२०२	०.४६२
ર	<b></b>	०.१९०	93	9२०३	0.890
3	<b>9</b> ६५६	९.३५५	98	१२०४	8.9२०
8	9६५७	०.५१०	94	9294	0.300
Ч	9६५८	0,390	१६	9२9६	0.3६६
દ્દ	१६५९	0.800	90	9290	0.300
0	१६६०	0,200	9८	929८	०.०८५
L	9६६9	0,0६0	98	9298	0,004
9	१६६२	٥,२८०	२०	9220	0,000
90	9६६३	0.280	२१	9229	0,090
99	१६६४	०,६८०	22	9222	0.820
9२	<b>9</b> ६६५	0,220	23	9800	9.973
93	9६६६	0,220	28	9809	<b>१.</b> ५२ २ १.९६९
98	9६६७	0,220			
94	१६६८	०,२६०	२५	<u> </u>	०.६८४ ———
9६	१६६९	0,200	एकूण	२५	9 <b>८.७३</b> ५
90	9६७०	8.860	विवरिका क्रमांक		
9८	9६७9	9.६99	9	१६७३ १६७३	0.486
१९	<u> </u>	ი,იც६	٠ ۶	9808	6.3°C
एकूण	१९	99.७99	₹ 3	9800	0.340
			8	9806	०.१५०
		४/सा. क्र. १५६० मी.	ч	9808	0.340
9	9900	0.220	s E	१६९४/१	0.284
2	990८	0,087	ų O	9888/2	०.२०५
3	99८६	०.७६५			
8	99८७	0.870	ζ	१६९५/१	0.039

	अ	<b>नुसूची-ब</b> चालू			34	<b>ानुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	<	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र		अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र
	गर	ट नंबर	क्षेत्र			ट नंबर	क्षेत्र
٩		२	३ (सीसीए) हेक्टर		9	2	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका	क्रमांक ४६	,/ओएल-५/सा. क्र.	१८२० मी.	चालू	वितरिका क्रमांक	४६/ओएल-६/सा.	क्र. २००० मी.
9		१६९५/२	0.093		٩	१६७४/अ	3.400
90		१७०२/अ	०.७६५		२	৭६७४/ब	£. <b>£</b> 00
99		१७०२/अ	0.988		3	9६८०	9.040
9२		१७०२/ब	9.009		8	9६८9	०.५१०
93		१७०२/ब	५.६५२		ч	१६८२	०.५४०
1	एकूण	 9३	१६.८२९	-	ξ	9६८३	0,890
				-	0	9६८४	०.६५०
वितरि	का क्रमांक	४६/ओआर-५/सा.	क्र. १८२०	मी.	۷	<b>१६८५</b>	0.880
9		99९२	9.090		9	9६८६	0,600
2		99९३	0,030		90	9६८७	०.६९०
3		99९४	0.900		99	9६८८	0,30,0
8		११९५	0,000		92	9 <b>६</b> ८९/9	909.0
ч		११९६	२.०६०		93	१६९०/१	0.923
Ę		99९७	५.६००		98	१६९१/१	०.६२१
0		99९८	0.990		94	9069	٥.४६८
۷		9६७३	8.९३२		98	9022	०.०५८
9		१८१९/१	०.५०४		90	9023	0.024
90		१८१९/२	0.908		96	9७८६	0.986
99		१८२०	०.०५०		9९ २०	9७८७ 9७८८	o.२७७ o.२४८
9२		१८२१/१	०.५६०		29	9028	0.230
93		१८२१/२	0.9२६		<b>₹</b> 1		
98		9८२३/9	०.०६६		एकूण	२ <b>१</b> ————	<b>१९.५२४</b>
94		१८२३/२	०.०५०		वितरिका क्रमांक	४६/ओआर-६/सा.	क्र. २००० मी.
9६		9८२४	0.080		٩	१६७४/अ	9.400
90		१८२५	0.080		२	9039	0.392
9८		१८२६/अ	0.600		3	9090	0.030
98		१८२६/ब	०.०५०		8	9099	0.000
<b>२</b> ०		9८२८	0,0६0		4	9७९२	0.200
२१		१८२९	०.०१४		ξ	9७९३	0.230
1	एकूण	২৭	२५.८१६	-	0	9७९४	०.१६०
	- a	·		-	۷	१७९५	0,290

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित केल	ोले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केर्त	नेले क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
٩	२	3	٩	२	3	
		(सीसीए)			(सीसीए)	
<del></del>	- us ladares s lare	हेक्टर 	<del>0.0</del>	c /o <del>d</del> ores (c/see -	हेक्टर २२८२ <del>म</del> ी सम्ब	
		<b>क्र. २००० मी</b> चालू	वितरिका क्रमांक ४		,	
9	9086	0.280	<b>'</b>	90८२	०.५२२	
90	9099	0,390	Ę	9023	0.804	
99	9८००	0.890	Ø	9७८४	0.880	
9२	9८०9	0.320	۷	१७८५	0.070	
93	१८०२	0.300	8	१७८६	0.932	
98	9८०३	৭.६७०	90	9020	0.092	
१५	१८०४	०.४६०	99	90८८	०.०६२	
१६	१८०५	0,090	9२	१७८९	۶۹۰.٥	
90	१८०६	0.880	93	१७९६	०,४६०	
9८	9८०७	0.280	98	9090	0.800	
१९	9८०८	०.२६०	94	9८४०/9	8.440	
२०	१८०९	0.900	१६	१८४०/२	0.890	
२१	9८90	9.000	90	9८४9	9.320	
२२	9८99	3.७३०	9८	१८४२	9.090	
२३	१८१२	9.3८०	99	१८४३	0,020	
28	9८9३	0,090	२०	9८४४	9.२८०	
२५	9८9४/9	०.१३६	२१	9८8५	9.२८०	
२६	१८१४/२	0.088	२२	१८४६	0.400	
20	१८१५/१	0.200	२३	9८४७/9	8.088	
२८	१८१५/२	०.०५५	28	9८४८	0.398	
२९	१८१६/१	0.२३१	રપ	१८४९	0.200	
30	१८१६/२	0.009	२६	१८५०	०.१५०	
39	9८9७/9	०.२५३	રહ	9८५9	०.१३५	
32	9८ <u>9७</u> /२	०.०९१	एकूण	२७	<del></del> ૨૧.५४૮	
33	9८9८	0,080	78.1	40	<del></del>	
एकूण	 Г	<u> </u>	वितरिका	क्रमांक ४६/ओटी/स	т. क्र. २५६० मी.	
ζ <b>%</b> ,	<del>22</del>	10.0¢\$	٩	<u> </u>	٥.८३४	
वितरिका ब्र	pमांक ४६/ओआर-७/	सा. क्र. २२६० मी.	२	१७६८/२	०.१५०	
9	अ	0.989	3	१७६९/१	१.००५	
२	9009	०.५८०	8	१७६९/२	0.232	
3	9020	0.800	ч	9000/9	१.१०५	
8	9७८9	०.०५२	Ę	9000/2	0.290	

एकूण ..

30

#### अनुसूची-ब--चालू अनुसूची-ब--चालू अधिसूचित केलेले क्षेत्र अधिसूचित केलेले क्षेत्र अ. क्र. अ. क्र. गट नंबर क्षेत्र गट नंबर क्षेत्र 9 2 3 ٩ 2 3 (सीसीए) (सीसीए) हेक्टर हेक्टर वितरिका क्रमांक ४६/ओटी/सा. क्र. २५६० मी.--चालू वितरिका क्रमांक ४६/एसएम-१/ओएल-१/सा. क्र. १०० मी. ٩ 9009/9 9083 0.230 Ø 8.923 ર 9088 0,030 6 9009/2 0.804 3 9084 9 9002 0.890 0.680 90 9003 0.260 8 १०४६ 0.992 9008 99 0,260 4 9086 0.390 ٩२ 9004 0,300 ξ १०४९ 0.089 9008 ٩३ ०,२९० 9040/9 0 0.349 98 9000 0.260 १०५०/२ 4 6,003 94 9006 9.880 9 9049 0.084 9٤ 9८६9 0.290 90 9009 9.302 90 १८६२ 0.229 99 9002 9.826 0.900 9८ 9८६३ ٩२ 9003 0.283 99 १८६४ 0.990 93 9008 ०.१९० ર૦ 9८६५ 0.940 98 9909 0.300 २१ १८६६ 0,060 9990 0.900 94 २२ १८६७ 0,060 ٩६ 9999 0.990 23 9282 0,060 90 9992 0,990 ર૪ १८६९ 0.200 9८ 9993 0.900 २५ 9200 0,080 99 9998 0.990 9209 २६ 0.228 9८७२ २० 9994 0.900 રહ ०.२६४ 9८७३ ०.०२१ २८ २१ 999६ 0.960 २९ 9८९५/9 0.393 २२ 9996 0.900 3о १८९६/१ 0.320 23 9998 0.920 39 9८९७/9 ०.२६४ 9920 0.930 28 32 9८९८/9 0.284 २५ 9929 0.990 33 १९०१/१ 3.806 9922 0.900 २६ 38 १९०१/२ 0.020 0.920 20 9923 34 १९०२ ०.०६५ २८ 9932 0.906 १९०४/१ 3Ę 0.980 २९ 9286 2.990 30 १९०४/२ 950.0

3о

39

98.988

9288

9240

9.400

9.090

	अन्	<b>गुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		
अ. क्र.	अ. क्र. अधिसूचित केलेले क्षेत्र			अ. क्र. अधिसूचित केलेले क्षेत्र			
		नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
٩		२	३ (सीसीए) हेक्टर	9	२	३ (सीसीए) हेक्टर	
वितरिका क्रमां	क ४६/एसए	म-१/ओएल-१/सा.	क्र. <b>१०० मी</b> चालू	वितरिका क्रमांक ४६	,/एसएम-१/ओएल-२/सा.		
32		9249	2.920	રપ	9902	0.320	
33		9२५२	<b>१.६</b> १०	२६	9903	0.290	
38		9२५३	9.८२७	રહ	9908	0,200	
34		9२५४	०.६४०	२८	११०५	0.290	
3६		9२७५	०.९७५	२९	990६	0.920	
	- एकूण ः	36	20 023	30	9900	0.090	
	रपू <sup>ज</sup>	3 <b>६</b> 	२१.९२३	39	990८	0.080	
वितरिका क्र	ज्मांक ४६/ए <b>र</b>	सएम-१/ओएल-२/र	ना. क्र. ४९० मी.	32	99२४	0.220	
٩		9004	०.९६०	33	११२५	0.080	
२		१०७६	9.090	38	११२६	0.९२0	
3		9000	9.040	<b>३</b> ५	9932	9.0८0	
8		900८	0.990	38	9933	0.340	
ч		<b>१०७</b> ९	०.१५०	30	9938	०.२५०	
ફ		9020	०.१५०	36	9934	0.840	
0		90८9	0.920	39	११३६	०.२५०	
۷		१०८२	०.१८०	80	9930	०.२५०	
9		१०८६	0,080	४१	99३८	0.900	
90		90८७	0,080	85	११३९	0.६२०	
99		90८८	0,080,0	83	9980	०.४६०	
92		१०८९	0,080,0	88	9989	०.१५०	
93		9090	0.080.0	४५	9982	0.900	
98		90९9	0.920	४६	9983	0,000	
94		909२	0,080	୪७	9988	0,0/0	
१६		१०९३	0,080	82	<u> </u>	0.990	
90		90९४	0,080,0	89	११४६	0.990	
9८		१०९५	०.१२०	40	9980	0.990	
99		१०९६	0,030	५१	998८	0.260	
२०		90९७	0,030	५२	ঀঀ४९	0.080	
२9		१०९८	0,060	५३	9940	0.000	
२२		<b>१०</b> ९९	0,080	48	9949	0.200	
23		9900	0,080,0	५५	११५२	0.220	
ર૪		9909	0,390	५६	99५३	0.080	

	अनुसूची-बचा	लू		<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ (सीसीए) हेक्टर	9	२	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्रमांक ४	६/एसएम-१/ओएल-२	१/सा. क्र. ४९० मीचालू	वितरिका क्रमांक ४६/	एसएम-१/ओएल-२	१/सा. क्र. ४९० मीचालू
40	9948	०.०३५	۷۷	99८ <b>५</b>	0.880
46	9944	0.000	८९	११८६	०.०८५
49	<u> </u>	0.830	९०	१२४६	०.८१०
ξo	9940	०.०९५	९१	9२४७	0,330
६१	994८	0.090	एकूण .		<del></del> २२.९५४
६२	9949	०.०३५			
<b>ξ</b> 3	११६०	0.028	वितरिका क्रमांक	४६/एसएम-१/ओ	टी/सा. क्र. ६७० मी.
६४	9989	०.०५४	9	८४१	२.३३
६५	99६२	0.990	२	८४२	0.99
६६	99६३	0,300	3	<b>८</b> ४३	0.29
६७	99६४	0,7८0	8	788	6.03
६८	99६ <b>५</b>	0,280	Ч	८४५	0.88
६९	99६६	०.१९०	ξ	८४६	0.09
(90	99६७	0.980	(9	<b>८</b> ४७	0.08
<b>0</b> 9	99६८	0,040	۷	787	0.02
७२	99६९	o,o4o	9	८४९	0.7
03	9900	0.000	90	८५०	0.2
08	9909	0.900	99	८५१	٥.8८
૭५	99७२	0.220	92	८५२	0.80
	9903	0.290	93	८५३	२.६७
<b>υ</b> ξ			98	८५४	3.09
(9(9 40. ć	9908	0.800	१५	८५५	0.30
96	9904	0,020	9६	८५६	0.98
७९	99७६	0.830	90	८५७	0.90
۷٥	9900	0.330	9८	८५८	0.39
<b>८</b> ٩	990८	0.202	१९	८५९	0.42
८२	99७९	0.290	२०	८६०	०.१५
<b>८</b> ३	99८०	00,300	२१	८६१	0.29
۲8	99८9	0.900	२२	८६२	2.89
८५	११८२	0.320	२३	८६३	0,02
८६	99८३	0.390	ર૪	८६४	9.90
۷٥	99८४	0.890	રુષ	८६५	9.६३

	<b>अनुसूची-ब</b> चाल्	Ĭ		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र	7	ाट नंबर	क्षेत्र
٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्रमांक ४६/	एसएम-१/ओटी/सा		वितरिका क्रमांक ४६-अ	/ओएल-१/सा. क्र.	
२६	८६६	9.0	<b>२</b> ८	9339	0.280
20	८६७	9.98	26	9332	9.090
एकूण .	. २७	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	30	9332	9.090
78.1.			39	9333	0.880
वितरिका क्रमांव	<b>६ ४६-अ/ओएल-</b> १/	/सा. क्र. २०० मी.	३२	9338	0.830
٩	900७/9	9.930	33	9334	0.600
२	900७/२	०.८१०	एकूण	<b>3</b> 3	१८.२६६
3	१०२६	9.098			
8	१०२७	0,080,0	वितरिका क्रमांक		
Ч	१०२८	0.700	٩	9038	0.9८८
દ્દ	१०२९	0.890	2	903६/9 ,	0.99६
0	9030	0,080	3	<b>१०३६/२</b> ,	0.020
۷	9039	०,५६०	8	9030/9	٥.83८
9	9032	<b>9.६</b> ४०	Ч	9030/2	0.028
90	9033	०,२७६	<b>ξ</b>	9030/3	830.0
99	१०३४	0.८३२	(9	903८/9	०.५६७
9२	१०३६/१	٥,२२८	۷	903८/२	0.093
93	१०३६/२	0,080,0	9	9208	9,442
98	903७/9	٥.8३८	90	9706	2.940
ዓዓ	903७/२	0.028	99	9209	2.220
१६	903७/3	0,088	9२ 9३	9२८० 9३२०	२.६२० ०.१६५
90	9320	०.५५०	48	9323	०.१५७
9८	9329	0,000	9 <b>4</b>	9328	0.302
१९	9322	0,080	٩६	9324	0.298
२०	9323	0.240	90	9328	0.998
29	9328	१.८६०	92	9320	०.१५६
२२	१३२५	0,030	98	9332	0.382
२३	937६	٥.३८٥		-	
ર૪	9320	०.५२०	एकूण	98	<u> १२.२९०</u>
રપ	937८	0.800	वितरिका क्रमांक	४६-अ/ओआर-२/स	ा. क्र. ५९० मी.
२६	9329	0,090	9	१२९१	0.920
20	9330	0.930	२	9२९२	0.038

	अनुसूची-बच	ालू		<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू
अ. क्र.	अधिसूचित वे	<b>म्लेले</b> क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्रमांक ४	६-अ/ओआर-२/सा.	क्र. ५९० मीचालू	वितरिका क्र	मांक ४६-अ/ओटी/	सा. क्र. ६४० मी.
3	१२९३	0,090	9	9390	3.400
8	१२९४	0,000	ર	933६	0,38,0
4	१२९५	0,020	3	9330	0,360
ફ	१२९६	0,900	8	933८	0,900
9	ঀঽ९७	०.१६०	ч	9339	0.020
۷	१२९८	0,020	દ્દ	9380	०.१६०
9	१२९९	0,020	(9	9389	0,030
90	9300	0.200	۷	9382	०.०५०
99	9309	0.290	9	9383	0,080
9२	१३०२	0,290	90	9388	0.820
93	9303	٥,२८٥	99	9384	0,360
98	9308	0,300	9२	१३४६	०.१२०
9 <b>५</b>	१३०५	०.१८०	93	9380	०.१६०
१६	१३०६	٥,२८٥	98	938८	0,020
90	9300	0,300	9 <b>५</b>	9386	0.280
9८	930८	०.१५०	१६	9340	०.१६०
9९	१३०९	0.990	90	9349	0.220
२०	9390	0,290	9८	9342	0,230
२१	9399	080.0	१९	9343	0.260
२२	939२	9.२३०	२०	9348	0.380
२३	9393	0,६९0	२१	9344	0,030
58	9398	०.६८०	२२	१३५६	0.980
२५	9394	0.090	23	9340	0.030
२६	१३१६	0,020	28	9३५८	0,090
20	939८	४.१५०	२५	9349	0.990
२८	9399	9.८२०	२६	93६०	0.990
28	9390	3,400	20	93६9	0.880
30	9433	0.930	२८	१३६२	0.230
39	१५३२	2.040	38	93६३	0,300
<b>3</b> २	9334	0.600	30	9368	0.030
एकूण	· 32	२०.२५१	39	१३६५	0,360
28.1	41		३२	93६६	0.920

	अनुसूची-बचा	<b></b> ભૂ		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	Ţ
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केर्	ोले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्रमां	क ४६-अ/ओटी/सा.	क्र. ६४० मीचालू	वितरिका क्रमांव	p ४६-ब/ओएल-१/सा	. <b>क्र. ४० मी</b> चालू
33	93६७	0.980	90	१४०५	9.090
38	१३६८	०.५९०	99	१४०६	9.340
34	१३६९	0.020	9२	9800	0.330
3६	9300	0.290	93	980८	0,080
30	9309	0.2६0	98	१४०९	0.290
36	9302	0.220	94	9890	0.080
39	9303	0.230	9६	9890	0.00
80	9308	0,020	90	૧૪૨૨	<b>3.</b> ९७०
४१	9304	0.300	9८	9823	9.८90
85	930६	0.390	98	૧૪૨५	9.९90
83	9300	0.380	२०	98२७	२.६७०
88	930८	0,080	एकूण		<del></del> ૨૪.૦૭ <b></b>
84	9308	०.५७०			
४६	१५२५	0,990	वितरिका ब्र	ज्मांक ४६-ब/ओटी/स	п. क्र. ३२० मी.
80	१५२६	0.820	٩	9004/3	०.२९६
86	१५२४	9.२२०	ર	9004/3	0.39६
88	93८०	0.890	3	१००६/१	2.038
५०	9५३२	२.०५०	8	१००६/२	0.480
५१	१५२९	0.300	Ч	9000/9	9.930
५२	93८9	0, \$3, 0	Ę	900७/२	0.८90
एकूण	 T ५२	 ૨૧. <b>૪</b> ३९	Ø	93८२	०.५९०
			L	93८3	०.५६०
	मांक ४६-ब/ओएल-		8	93८४	0,080
9	९९८/१	८.७६३	90	१३८५	0,000
२	99८/२	०.५१०	99	१३८६	9.२५०
3	<b>९९९/</b> 9	0.302	92	93८७	०.५८०
8	666\5	०.०६२	93	93८८	0.890
Ч	9000/9 ,	0.988	98	१३८९	०.२६०
ξ	9000/ <del>2</del>	0,080	१५	93९०	0.340
(9	9003/9	0.038	9६	93९9	०.५५०
۷	9003/2	φ.οοξ	90	१३६९	0,020
9	१४०४	०.७२०	9८	१३६८	०.५९०

	अनुसूची-	<b>-ब-</b> -चालू		गाव निहाय क्षेत्र		
अ. क्र.	अधिसूर्र	चेत केलेले क्षेत्र	कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र			क्रमांक	
٩	२	3	٩	۶ 	3	8
		(सीसीए) हेक्टर	ताकारी मुख्य कालवा	<b>गाव आळसंद</b> सरळ विमोचक-२३	20	ac an/
वितरिका	क्रमांक ४६-ब/ओ	हण्टर <b>टी/सा. क्र. ३२० मी</b> चालू	ताकारी मुख्य कालवा	सरळ विमोचक-२४	<b>२</b> ५	98.92
99	93८9	-	वितरिका क्र. ४६	ओआर-१	ξ <b>8</b>	33.906
२०	93९२		वितरिका क्र. ४६	ओआर-१	33	२८.३५७
<b>२</b> ٩	9393		वितरिका क्र. ४६		२६	94.804
22	9398			ओएल-१	34	२०.४४३
23	9384		वितरिका क्र. ४६	ओएल-२	98	१६.८२२
.` २४	9398		वितरिका क्र. ४६	ओएल-३	१९	२०.८०५
٠ ۲ <b>५</b>	9340		वितरिका क्र. ४६	ओआर-३	40	२२.१२
 २६	9390		वितरिका क्र. ४६	ओएल-४	१९	99.099
२७	939८		वितरिका क्र. ४६	ओआर-४	२५	9८.७३५
<b>२</b> ८	9399		वितरिका क्र. ४६	ओएल-५	93	१६.८२९
٠°	9800		वितरिका क्र. ४६	ओआर-५	२१	२५.८१६
30	9308		वितरिका क्र. ४६	ओएल-६	२१	9९.५२४
39	9302		वितरिका क्र. ४६	ओआर-६	33	१७.७६९
	9309		वितरिका क्र. ४६	ओआर-७	२७	२१.५४८
<b>3</b> 2			वितरिका क्र. ४६	ओटी	30	१९.१४४
33	9303		सब-वितरिका क्र. १	ओएल-१	3६	२१.९२३
38	9809		सब-वितरिका क्र. २	ओएल-२	९१	२२.९५४
<b>3</b> 4	9802		सब-वितरिका क्र. ३	ओटी	२७	२३.८१
3६	9808		वितरिका क्र. ४६A	ओएल-१	33	१८.२६६
30	१५०६		वितरिका क्र. ४६A	ओआर-१	१९	9२.२९
36	9400		वितरिका क्र. ४६A	ओआर-२	32	२०.२५१
39	940८		वितरिका क्र. ४६A	ओटी	५२	२१.४३९
80	१५०९		वितरिका क्र. ४६B	ओएल-१	२०	२४.०७५
४१	9490		वितरिका क्र. ४६B	ओटी	80	२३.०८
४२	9499			एकूण	८२६	५२२.०९२
83	१५१२					
88	949३	0,000		प्रकाश	ा रायगोंड	डा पाटील,
४५	9५98	0,040		<b>^</b>		री अभियंता,
४६	9494	0,080		ताकारी पंप	गृह विभाग	
80	<u> १५</u> १६ ———	0.900	देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी :	2097		देवराष्ट्रे.
	एकूण ४७	२३.०८०	· · · · X) (( · · 8 · · · ·			

## MMISF ACT, 2005

## (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

### (Revised Notification III)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३ १ कॅम्प (२)/२०१७.--Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

#### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintenance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified: 522.092 Ha.

No. of villages: 1-Alsand, taluka Khanapur, district Sangli.

Description of area notified: DO-23, Ch-72640 M, DO-24, Ch. 73180 M and Dy. Nos. 46, 46-A, 46-B of WUA No. 29 of Takari Main Canal. Area 522.092 Ha. (CCA)

Name and address of WUA (Existing/Proposed): Proposed Takari Main Canal WUA No. 29,
Alsana, taluka Khanapur, district Sangli.

### **Details of Area Notified**

### District Sangli, taluka Khanapur

(As per	Area Notified Schedule B)
Gat Nos.	Area
2	3
	(Ha.)
826	522.092
826	522.092
	(As per Gat Nos. 2

### Schedule-3

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintenance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Canal: Takari Main Canal

Area Under Notification: DO-23, Ch-72640 M, DO-24, Ch. 73180 M and Dy. Nos. 46, 46-A, 46-B of WUA No. 29 of Takari Main Canal

Area : 522.092 Ha. (CCA)

No. of villages : 1-Alsand, taluka Khanapur,
district Sangli.

Delineated Area: DO-23, Ch-72640 M, DO-24, Ch. 73180 M and Dy. Nos. 46, 46-A, 46-B of WUA No. 29 of Takari Main Canal. Area 522.092 Ha. (CCA)

Year of Starting Irrigation: 2017-18

### Schedule-B

## District Sangli, taluka Khanapur, village Alsand

Sr. No.	Delineated Area			
	Gat No.	Area		
1	2	3		
		(CCA)		
		Н. А.		

### DOR-23/72640 mtrs.

	DOR-23//2640 mtrs.	
1	998/1	4.965
2	998/2	0.289
3	1418	0.041
4	1423	1.086
5	1424	0.270
6	1425	1.337
7	1426	0.030
8	1427	2.269

Sr.	Sr. No. Delineated		Area	Sr. No.	Delineated Area	
	(	Gat No.	Area		Gat No.	Area
	1	2	3	1	2	3
			(CCA)			(CCA)
	DOD 22/	<b>72640 mtrs</b> .– <i>c</i>	H. A.	DOD 24	/ <b>73180 mtrs</b> .–co	H. A.
	9	1432/1	0.488	18	1429/2	0.114
	10	1432/1	0.516	19	1429/2 1432/1	0.114
	11	1432/2	0.801	20	1432/1	0.236
	12	1433/1	0.012	21	1432/2	0.504
	13	1434/1	1.722	22	1433/1	0.008
	14	1434/2	0.184	23	1434/1	1.652
	15	1435	1.115	24	1434/2	0.176
	16	1436	1.113	25	1435	2.230
	17	1437	0.570	26	1436	1.880
	18	1450/1	0.012	27	1470/1	1.200
	19	1450/2	0.007	28	1470/2	0.190
	20	1451/1	0.009	29	1471/1	1.260
	21	1451/2	0.004	30	1471/2	0.160
	22	1452/1	0.004	31	1472/1	1.300
	23	1452/2	0.021	32	1472/2	0.110
	24	1453/1	0.018	33	1473/1	0.151
	25	1453/2	0.030	34	1473/2	0.039
	20			35	1475	0.308
	Total	25	16.928	36	1476	0.185
	DOI	R-24/73180 mt	re	37	1477	0.476
	1	1409	0.084	38	1478	0.408
	2	1410	0.423	39	1479	0.117
	3	1411	0.450	40	1480	0.132
	4	1412	1.070	41	1487	0.151
	5	1413	0.470	42	1490	0.010
	6	1414	1.170	43	1491	0.076
	7	1415	0.580	44	1492	0.160
	8	1416	0.500	45	1493	0.120
	9	1417	0.800	46	1494	0.860
	10	1418	0.820	47	1495	0.880
	11	1419	0.940	48	1496	0.130
	12	1420/1	1.994	49	1497	0.260
	13	1420/2	0.171	50	1498	0.130
	14	1421	0.020	51	1499	0.120
	15	1427	0.267	52	1500	0.170
	16	1428	5.350	53	1501	0.040
	17	1429/1	0.431	54	1502	0.040
				55	1503	0.060

Sr. No.		Delin	eated	Area	Sr. No		Delin	eated Area
	G	at No.		Area		(	Gat No.	Area
1		2		3	1		2	3
				(CCA)				(CCA)
<b>D</b>	OD 24/3	72400	4	H. A.	Dv	N - 401	OD 4/400	H. A.
ر 56	OR-24//	<b>'3180 m</b> 1505	trs.–c	onta. 0.040	<b>Бу</b> 27	. INO. 46/	1071	0.772 <b>mtrs.</b> – <i>contd.</i>
57		1506		0.050	28		1071	0.612
58		1507		0.320	29		1072	4.617
59		1508		0.470	30		1074	1.710
60		1509		0.490	31		1075	0.960
61		1510		0.430	32		1116	0.060
62		1511		0.260	33		1117	0.022
63		1512		0.072	00			
64		1516		0.017		Total	33	28.357
0.						Du Na	40/OD 2	/700 mature
To	otal	64		33.978	. 1	Dy. No.	1043	<b>/760 mtrs.</b> 0.115
	Dv. No.	46/OR-	1/100	mtrs.	2		1132	0.546
1	<b>_</b> j	870/1	.,	3.770	3		1253	1.044
2		870/2		0.135	4		1255	0.070
3		895		0.980	5		1256	0.340
4		1020/1		0.604	6		1257	0.700
5		1020/2		0.129	7		1258	0.590
6		1021/1		0.125	8		1263	2.750
7		1021/2		0.121	9		1264	0.300
8		1051		0.499	10		1265	0.330
9		1052		0.594	11		1266	0.440
10		1053		0.649	12		1267	0.250
11		1054		0.098	13		1268	0.540
12		1056		0.033	14		1269	0.540
13		1057		0.067	15		1270	0.980
14		1059		0.560	16		1271	0.510
15		1060		1.700	17		1272	0.550
16		1061/1		0.940	18		1273	0.919
17		1061/2		2.100	19		1274	0.786
18		1062		0.170	20		1275	1.750
19		1063		0.150	21		1276	1.070
20		1064		0.570	22		1642	0.094
21		1065		0.080	23		1643	0.079
22		1066		0.320	24		1644	0.065
23		1067		0.470	25		1645	0.060
24		1068		1.580	26		1646	0.057
25		1069		1.580				
26		1070		1.580		Total	<u>26</u>	15.475

Sr. No.	Delineat		Sr. No.		Delineated	
4	Gat No.	Area	4	G	at No.	Area
1	2	3 (CCA)	1		2	3 (CCA)
		H. A.				H. A.
Dy.	No. 46/OL-1/98		Dy	. No. 4	6/OL-2/1020	
1	1025/1	0.242	1		1633	1.760
2	1025/2	0.047	2		1634	0.320
3	1038/1	0.882	3		1635	0.700
4	1038/2	0.021	4		1636	2.540
5	1039/1	0.423	5		1637	0.050
6	1039/2	0.027	6		1638	2.850
7	1040	0.106	7		1639	1.070
8	1041	0.410	8		1641	0.760
9	1042	0.760	9		1642	1.795
10	1046	1.008	10		1643	1.501
11	1055	0.836	11		1644	1.244
12	1274	1.834	12		1645	1.149
13	1276	1.967	13		1646	1.083
14	1277	0.406	Tax	- 4-1	42	40.000
15	1278	1.158	10	tal -	13	16.822
16	1279	0.666	Dy	. No. 4	6/OL-3/1300	mtrs.
17	1280	0.786	1		1625	0.120
18	1281	1.620	2		1626	0.090
19	1282	0.870	3		1627	0.140
20	1283	0.790	4		1628	0.340
21	1284	0.030	5		1629	0.190
22	1285	0.930	6		1630	0.070
23	1286	0.590	7		1631	0.050
24	1287	0.680	8		1632	0.550
25	1288	0.780	9		1640	0.710
26	1289	0.360	10		1647	4.788
27	1290	0.250	11		1648/A	1.560
28	1291	0.228	12		1648/B	0.170
29	1292	0.646	13		1649	0.530
30	1293	0.199	14		1650	1.410
31	1294	0.142	15		1651	0.130
32	1295	0.180	16		1652	2.835
33	1296	0.102	17		1653	0.018
34	1297	0.080	18		1654	0.300
35	1310	0.087	19	_	1656	6.804
Tota	ıl <u>35</u>	20.143	To	tal -	19	20.805

Sr. No.	Delinea	ted Area	Sr. No.	Delinea	ated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
Dv.	No. 46/OR-3/13		Dy No	46/OR-3/1300	
1	1199	0.604	39	1235	0.190
2	1200	0.300	40	1236	0.210
3	1201	0.408	41	1237	0.070
4	1202	0.198	42	1238	0.500
5	1203	0.210	43	1239	0.100
6	1204	2.575	44	1240	0.100
7	1204	1.030	45	1240	0.100
8	1205	0.170	46	1241	0.080
9	1206	0.280	47	1242	0.340
10	1207	0.150	48	1243	0.060
11	1208	0.150	49	1244	0.040
12	1209	0.300	50	1245	0.090
13	1210	0.280	51	1259	2.350
14	1211	0.210	52	1260	1.490
15	1212	0.190	53	1261	2.370
16	1213	0.170	54	1262	1.600
17	1214	0.320	55	1647	0.252
18	1215	0.200	56	1652	0.315
19	1216	0.244	57	1656	0.850
20	1217	0.370			
21	1218	0.085	Total	I 57	22.126
22	1219	0.075	Dv. I	No. 46/OL-4/15	60 mtrs
23	1220	0.070	<b>ا</b>	1653	0.042
24	1221	0.010	2	1655	0.190
25 26	1222	0.840	3	1656	9.355
26 27	1223	0.100	4	1657	0.510
27 28	1224 1225	0.090 0.220	5	1658	0.390
28 29	1225	0.220	6	1659	0.400
30	1226	0.100	7	1660	0.200
31	1227	0.110	8	1661	0.060
32	1228	0.120	9	1662	0.280
33	1229	0.130	10	1663	0.240
34	1230	0.200	11	1664	0.680
35	1231	0.130	12	1665	0.220
36	1232	0.050	13	1666	0.220
38	1234	0.130			
37	1233	0.100	14 15	1667 1668	0.220 0.260

Sr. No.		ited Area	Sr. No.		ed Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3 (CCA)
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
Dv. N	o. 46/OL-4/1560		Dv. No. 46	/OL-5/1820 r	
16	1669	0.270	3	1677	0.350
17	1670	4.487	4	1678	0.150
18	1671	1.611	5	1679	0.350
19	1672	0.076	6	1694/1	0.245
			7	1694/2	0.205
То	otal <u>19</u>	19.711	8	1695/1	0.031
Dy	v. No. 46/OR-4/15	i60 mtrs.	9	1695/2	0.013
1	1177	0.220	10	1702/A	0.765
2	1178	0.048	11	1702/A	0.144
3	1186	0.765	12	1702/B	1.071
4	1187	0.480	13	1702/B	5.652
5	1188	0.600	Total	13	16.829
6	1189	0.820	Total		10.029
7	1190	0.570	Dy. No.	46/OR-5/182	20 mtrs.
8	1191	1.330	1	1192	1.090
9	1199	0.906	2	1193	0.030
10	1200	0.700	3	1194	0.970
11	1201	0.952	4	1195	0.070
12	1202	0.462	5	1196	2.060
13	1203	0.490	6	1197	5.600
14	1204	4.120	7	1198	7.110
15	1215	0.300	8	1673	4.932
16	1216	0.366	9	1819/1	0.504
17	1217	0.370	10	1819/2	0.174
18	1218	0.085	11	1820	0.050
19	1219	0.075	12	1821/1	0.560
20	1220	0.070	13	1821/2	0.126
21	1221	0.010	14	1823/1	0.066
22	1222	0.420	15	1823/2	0.050
23	1670	1.923	16	1824	0.760
24	1671	1.969	17	1825	0.740
25	1672 —————	0.684	18	1826/A	0.800
То	otal 25	18.735	19	1826/B	0.050
_			20	1828	0.060
-	/. No. 46/OL-5/18		21	1829	0.014
1 2	1673 1676	0.548 7.305	Total	21	25.816
_	1070	1.000			

Sr. No.	Delinea	ted Area	Sr. No.	Delinea	ated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
Dv.	No. 46/OL-6/20		Dv. No. 46/	OD 6/2000	mtrs.–contd.
1	1674/A	3.500	15	1804	0.460
2	1674/B	6.670	16	1805	0.010
3	1680	1.050	17	1806	0.440
4	1681	0.510	18	1807	0.240
5	1682	0.540	19	1808	0.260
6	1683	0.690	20	1809	0.970
7	1684	0.650	21	1810	1.000
8	1685	0.640	22	1811	3.730
9	1686	0.600	23	1812	1.380
10	1687	0.690	24	1813	0.790
11	1688	0.760	25	1814/1	0.736
12	1689/1	0.909	26	1814/2	0.130
13	1690/1	0.183	27	1815/1	0.200
14	1691/1	0.621	28	1815/2	0.255
15	1781	0.468	29	1816/1	0.033
16	1782	0.058	30	1816/1	0.231
17	1783	0.025	31	1817/1	0.253
18	1786	0.198	32	1817/1	0.233
19	1787	0.277	33	1818	0.091
20	1788	0.248	33		0.000
21	1789	0.237	Total	33	17.769
Tot	al <u>2</u> 1	19.524	Dy. No.	46/OR-7/22	260 mtrs.
Dv.	No. 46/OR-6/20	00 mtrs.	1	Α	0.149
1	1674/A	1.500	2	1779	0.580
2	1739	0.318	3	1780	0.400
3	1790	0.030	4	1781	0.052
4	1791	0.700	5	1782	0.522
5	1792	0.870	6	1783	0.475
6	1793	0.230	7	1784	0.440
7	1794	0.160	8	1785	0.720
8	1795	0.290	9	1786	0.132
9	1798	0.240	10	1787	0.092
10	1799	0.310	11	1788	0.062
11	1800	0.410	12	1789	0.012
12	1801	0.320	13	1796	0.460
13	1802	0.300	14	1797	0.470
14	1803	1.670	15	1840/1	4.557

Sr. No.	Delineat	ted Area	Sr. No.	Delinea	ited Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
Dv. Na	40/OD 7/2200 .	H. A.	Dv. Na	ACIOTIZECO	H. A.
ט <b>ע. ועס</b> 16	. <b>46/OR-7/2260 ı</b> 1840/2	0.490	23	<b>46/OT/2560</b> r 1868	0.080
17	1841	1.320	24	1869	0.270
18	1842	1.710	25 25	1870	0.270
19	1843	0.080	26 26	1871	0.090
20	1844	1.280	27 27	1872	0.224
21	1845	1.280	28	1873	0.021
22	1846	0.570	29	1895/1	0.393
23	1847/1	4.744	30	1896/1	0.327
24	1848	0.396	31	1897/1	0.264
25	1849	0.270	32	1898/1	0.295
26	1850	0.150	33	1901/1	3.408
27	1851	0.135	34	1901/2	0.720
Tota	al 27	21.548	35	1902	0.065
			36	1904/1	0.167
Dy	. No. 46/OT/256	0 mtrs.	37	1904/2	0.029
1	1768/1	0.834			40.444
			Total	37	19.1 <del>44</del>
2	1768/2	0.150	Total	37	19.144
2	1768/2 1769/1			37 46/SM-1/OL-1	
		0.150			
3	1769/1	0.150 1.005	Dy. No.	46/SM-1/OL-	I/100 mtrs.
3 4	1769/1 1769/2	0.150 1.005 0.232	<b>Dy</b> . No. 1	<b>46/SM-1/O</b> L-1	1/ <b>100 mtrs</b> . 0.230
3 4 5	1769/1 1769/2 1770/1	0.150 1.005 0.232 1.105	<b>Dy. No.</b> 1 2	<b>46/SM-1/OL</b> -7 1043 1044	0.230 0.730
3 4 5 6	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297	<b>Dy. No.</b> 1 2 3	46/SM-1/OL-2 1043 1044 1045	0.230 0.730 0.840
3 4 5 6 7	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123	<b>Dy. No.</b> 1 2 3 4	46/SM-1/OL-7 1043 1044 1045 1046	0.230 0.730 0.840 0.112
3 4 5 6 7 8	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475	<b>Dy. No.</b> 1 2 3 4 5	46/SM-1/OL-7 1043 1044 1045 1046 1048	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310
3 4 5 6 7 8 9	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475 0.410	<b>Dy. No.</b> 1 2 3 4 5 6	46/SM-1/OL-2 1043 1044 1045 1046 1048 1049	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310 0.741
3 4 5 6 7 8 9 10	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2 1772	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475 0.410 0.280	<b>Dy. No.</b> 1 2 3 4 5 6 7	46/SM-1/OL-7 1043 1044 1045 1046 1048 1049 1050/1	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310 0.741 0.359
3 4 5 6 7 8 9 10 11	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2 1772 1773	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475 0.410 0.280 0.280	<b>Dy. No.</b> 1 2 3 4 5 6 7 8	46/SM-1/OL-2 1043 1044 1045 1046 1048 1049 1050/1 1050/2	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310 0.741 0.359 0.003
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2 1772 1773 1774	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475 0.410 0.280 0.280 0.300	<b>Dy. No.</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1043 1044 1045 1046 1048 1049 1050/1 1050/2 1051	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310 0.741 0.359 0.003 0.795
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2 1772 1773 1774 1775	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475 0.410 0.280 0.280 0.280 0.300 0.290	Dy. No.  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1043 1044 1045 1046 1048 1049 1050/1 1050/2 1051 1071	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310 0.741 0.359 0.003 0.795 1.302
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2 1772 1773 1774 1775 1776	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475 0.410 0.280 0.280 0.300 0.290 0.260	Dy. No.  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1043 1044 1045 1046 1048 1049 1050/1 1050/2 1051 1071 1072	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310 0.741 0.359 0.003 0.795 1.302 1.428
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2 1772 1773 1774 1775 1776 1777	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475 0.410 0.280 0.280 0.300 0.290 0.260 1.440	Dy. No.  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1043 1044 1045 1046 1048 1049 1050/1 1050/2 1051 1071 1072 1073	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310 0.741 0.359 0.003 0.795 1.302 1.428 0.243
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475 0.410 0.280 0.280 0.280 0.300 0.290 0.260 1.440 0.297	Dy. No.  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1043 1044 1045 1046 1048 1049 1050/1 1050/2 1051 1071 1072 1073 1074	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310 0.741 0.359 0.003 0.795 1.302 1.428 0.243 0.190
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1861 1862	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475 0.410 0.280 0.280 0.300 0.290 0.260 1.440 0.297 0.229	Dy. No.  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	46/SM-1/OL-2 1043 1044 1045 1046 1048 1049 1050/1 1050/2 1051 1071 1072 1073 1074 1109	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310 0.741 0.359 0.003 0.795 1.302 1.428 0.243 0.190 0.370
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1861 1862 1863	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475 0.410 0.280 0.280 0.300 0.290 0.260 1.440 0.297 0.229 0.100	Dy. No.  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	46/SM-1/OL-2 1043 1044 1045 1046 1048 1049 1050/1 1050/2 1051 1071 1072 1073 1074 1109 1110	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310 0.741 0.359 0.003 0.795 1.302 1.428 0.243 0.190 0.370 0.100
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1769/1 1769/2 1770/1 1770/2 1771/1 1771/2 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1861 1862 1863 1864	0.150 1.005 0.232 1.105 0.297 4.123 0.475 0.410 0.280 0.280 0.300 0.290 0.260 1.440 0.297 0.229 0.100 0.110	Dy. No.  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	46/SM-1/OL-2 1043 1044 1045 1046 1048 1049 1050/1 1050/2 1051 1071 1072 1073 1074 1109 1110	0.230 0.730 0.840 0.112 0.310 0.741 0.359 0.003 0.795 1.302 1.428 0.243 0.190 0.370 0.100 0.110

Sr. No.	Delineat	ed Area	Sr. No.	Delineate	ed Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
D. N.	40/08/4/01 4/40/	H. A.	D. N.	40/08/4/01 0/400	H. A.
-	46/SM-1/OL-1/100		-	<b>46/SM-1/OL-2/490</b> 1096	
20	1115	0.100	19		0.030
21	1116	0.180	20	1097	0.030
22	1118	0.100	21	1098	0.060
23	1119	0.120	22	1099	0.040
24 25	1120	0.130	23	1100	0.040
25	1121	0.110	24	1101	0.390
26	1122	0.100	25	1102	0.320
27	1123	0.120	26	1103	0.210
28	1132	0.108	27	1104	0.200
29	1248	2.190	28	1105	0.210
30	1249	1.500	29	1106	0.180
31	1250	1.010	30	1107	0.090
32	1251	2.920	31	1108	0.060
33	1252	1.610	32	1124	0.880
34	1253	1.827	33	1125	0.040
35	1254	0.640	34	1126	0.920
36	1275	0.975	35	1132	1.080
To	tal 36	21.923	36	1133	0.350
			37	1134	0.250
Dy. I	No. 46/SM-1/OL-2	/490 mtrs.	38	1135	0.450
1	1075	0.960	39	1136	0.250
2	1076	1.010	40	1137	0.250
3	1077	1.050	41	1138	0.170
4	1078	0.190	42	1139	0.620
5	1079	0.150	43	1140	0.460
6	1080	0.150	44	1141	0.150
7	1081	0.180	45	1142	0.170
8	1082	0.180	46	1143	0.070
9	1086	0.040	47	1144	0.080
10	1087	0.040	48	1145	0.110
11	1088	0.040	49	1146	0.110
12	1089	0.040	50	1147	0.110
13	1090	0.040	51	1148	0.280
14	1091	0.180	52	1149	0.060
15	1092	0.040	53	1150	0.080
16	1093	0.040	54	1151	0.200
17	1094	0.040	55	1152	0.220
18	1095	0.120	56	1153	0.040

Sr. No.	_	Delineate			Sr. No.			eated /	
	Ga	at No.	Area			(	Sat No.		Area
1		2	3 (CCA)		1		2		3 (CCA)
			H. A.					,	H. A.
Dy. No.	46/SM-1	/OL-2/490	mtrscon	ntd.	Dy.	No. 46	S/SM-1/O	T/670	mtrs.
<b>5</b> 7		154	0.035		1		841		2.33
58	1	155	0.007		2		842		0.19
59	1	156	0.437		3		843		0.21
60	1	157	0.095		4		844		0.03
61	1	158	0.090		5		845		0.44
62	1	159	0.035		6		846		0.01
63	1	160	0.024		7		847		0.74
64	1	161	0.054		8		848		0.02
65	1	162	0.110		9		849		0.2
66	1	163	0.300		10		850		0.2
67	1	164	0.280		11		851		0.48
68	1	165	0.240		12		852		0.47
69	1	166	0.190		13		853		2.67
70	1	167	0.190		14 45		854		3.01
71	1	168	0.050		15 16		855 856		0.37
72	1	169	0.050		16 17		856 857		0.19
73	1	170	0.700		18		858		0.17 0.39
74	1	171	0.970		19		859		0.58
75	1	172	0.220		20		860		0.35
76	1	173	0.210		21		861		0.21
77	1	174	0.400		22		862		2.49
78	1	175	0.020		23		863		0.02
79	1	176	0.420		24		864		2.97
80	1	177	0.330		25		865		1.63
81	1	178	0.272		26		866		1.7
82	1	179	0.290		27		867		1.94
83	1	180	0.300		<b>T</b> -	4 - 1			00.04
84	1	181	0.100		10	tal	27		23.81 
85	1	182	0.320		Dy.	No. 4	6-A/OL-1	/200 r	ntrs.
86	1	183	0.310		1		1007/1		1.130
87	1	184	0.490		2		1007/2		0.810
88	1	185	0.440		3		1026		1.014
89	1	186	0.085		4		1027		0.040
90	1	246	0.810		5		1028		0.200
91	1	247	0.330		6		1029		0.490
Ta	— otal     9	)1	22.954	•	7		1030		0.040
10	, iai 9 —	' I	ZZ.304		8		1031		0.560

Sr. No.	[	Delineated	Area	Sr. 1	No.	Delineated	Area
	Gat	No.	Area			Gat No.	Area
1	2		3	1		2	3
			(CCA)				(CCA)
D. N.	40.4/01	4/000	H. A.	5	. N. 40 A	10D 41000	H. A.
<b>ру. No.</b> 9	<b>46-A/OL</b>	-1/200 mtr	<b>s.</b> –conta. 1.640		10 <b>46-A</b>	<b>/OR-1/200 mt</b> r 1278	<b>'s.</b> –conta. 2.150
10	103				11	1278	
10	103		0.276		12		2.220
			0.832			1280	2.620
12 13		36/1 26/2	0.228		13 14	1320	0.165
		36/2 37/1	0.040		14 15	1323	0.150
14 15			0.438		15 16	1324	0.372
15 16		37/2	0.024		16 17	1325	0.219
16 17		37/3	0.064		17 10	1326	0.114
17 10	132		0.550		18 10	1327	0.156
18	132		0.070		19	1332	0.342
19 20	132 132		0.060 0.250		Total	19	12.290
21	132		1.860		D. N. A		
22	132		0.730		_	6-A/OR-2/590	
23	132		0.730		1	1291	0.120
23 24	132		0.520		2	1292	0.034
2 <del>4</del> 25	132		0.320		3	1293	0.010
25 26	132		0.470		4	1294	0.007
20 27	133		0.090		5	1295	0.020
28	133		0.130		6	1296	0.170
28 29			1.710		7	1297	0.160
29 30	133		1.710		8	1298	0.720
	133				9	1299	0.020
31	133		0.640		10	1300	0.200
32	133		0.430		11	1301	0.210
33	133	ອວ 	0.600		12	1302	0.290
Tota	I 33		18.266		13	1303	0.280
		_			14	1304	0.300
-		OR-1/200			15	1305	0.180
1	103		0.988		16	1306	0.280
2		36/1	0.116		17	1307	0.300
3		36/2	0.020		18	1308	0.150
4		37/1	0.438		19	1309	0.190
5		37/2	0.024		20	1310	0.290
6		37/3	0.064		21	1311	0.740
7		38/1	0.567		22	1312	1.230
8		38/2	0.013		23	1313	0.690
9	127	76	1.552	2	24	1314	0.680

Sr. No.		Delinea	ited Area	Sr. No.		Deline	ated Area
		Gat No.	Area		G	at No.	Area
1		2	3	1		2	3
			(CCA)				(CCA)
Dv	No. 46 A	IOD 2/500	H. A.	Dv	No. 46 A	VOTICAD	H. A.
<b>Бу.</b> 25	NO. 40-A	1315	<b>mtrs.</b> – <i>contd.</i> 0.710	<b></b>	NO. 46-A	1361	<b>mtrs.</b> – <i>contd.</i> 0.640
26		1316	0.020	28		1362	0.230
27		1318	4.150	29		1363	0.300
28		1319	1.820	30		1364	0.730
29		1317	3.500	31		1365	0.260
30		1533	0.130	32		1366	0.120
31		1532	2.050	33		1367	0.140
32		1335	0.600	34		1368	0.590
				35		1369	0.020
	Total	32	20.251	36		1370	0.210
	Dv. No.	46-A/OT/6	40 mtrs.	37		1371	0.260
1	- <b>,</b>	1317	3.500	38		1372	0.220
2		1336	0.360	39		1373	0.230
3		1337	0.260	40		1374	0.020
4		1338	0.900	41		1375	0.300
5		1339	0.720	42		1376	0.310
6		1340	0.160	43		1377	0.340
7		1341	0.030	44		1378	0.040
8		1342	0.050	45		1379	0.570
9		1343	0.040	46		1525	0.990
10		1344	0.420	47		1526	0.420
11		1345	0.260	48		1524	1.220
12		1346	0.120	49		1380	0.490
13		1347	0.160	50		1532	2.050
14		1348	0.020	51		1529	0.300
15		1349	0.240	52	_	1381	0.630
16		1350	0.160	7	- Γotal	52	21.439
17		1351	0.220		-		
18		1352	0.230	Γ	Dy. No. 4	6-B/OL-1	/40 mtrs.
19		1353	0.280	1		998/1	8.763
20		1354	0.340	2		998/2	0.510
21		1355	0.030	3		999/1	0.372
22		1356	0.140	4		999/2	0.062
23		1357	0.730	5		1000/1	0.144
24		1358	0.010	6		1000/2	0.040
25		1359	0.110	7		1003/1	0.034
26		1360	0.110	8		1003/2	0.003

Sr. No.	Delineat		Sr. No.		ated Area
1	Gat No. 2	Area 3		Gat No. 2	Area 3
1	2	(CCA)	1	2	(CCA)
		H. A.			H. A.
Dy. No	. 46-B/OL-1/40 n		Dy. No. 46-l	3/OT/320	
9	1404	0.720	23	1395	0.280
10	1405	1.010	24	1396	0.550
11	1406	1.350	25	1380	0.490
12	1407	0.330	26	1397	0.550
13	1408	0.040	27	1398	0.390
14	1409	0.210	28	1399	1.020
15	1410	0.047	29	1400	1.550
16	1417	0.080	30	1374	0.020
17	1422	3.970	31	1372	0.220
18	1423	1.810	32	1371	0.260
19	1425	1.910	33	1373	0.230
20	1427	2.670	34	1401	1.030
			35	1402	1.210
Tota	al 20	24.075	36	1404	0.504
Dv	No. 46-B/OT/32	∩ mtrs	37	1506	0.050
1	1005/3	0.296	38	1507	0.320
2	1005/3	0.316	39	1508	0.470
3	1006/1	2.034	40	1509	0.490
4	1006/2	0.540	41	1510	0.430
5	1007/1	1.130	42	1511	0.260
6	1007/2	0.810	43	1512	0.360
7	1382	0.590	44	1513	0.080
8	1383	0.560	45	1514	0.050
9	1384	0.040	46	1515	0.060
10	1385	0.000	47	1516	0.170
11	1386	1.250	Total	47	23.080
12	1387	0.580			
13	1388	0.490		gewise Al	
14	1389	0.260	Canal	Outlet	Gat Area
15	1390	0.350	1	2	No. 3 4
16	1391	0.550	'	_	(CCA)
17	1369	0.020	V	/illage Alsa	
18	1368	0.590	Takari Main Canal	DO-23	25 16.928
19	1381	0.630	Takari Main Canal	DO-24	64 33.978
20	1392	0.290	Dy. No. 46	OR-1	33 28.357
21	1393	0.430	Dy. No. 46	OR-2	26 15.475
22	1394	0.280	Dy. No. 46	OL-1	35 20.443
			•		

Villagewise Abstract-contd.								
Canal	Outlet	Gat	Area					
		No.						
1	2	3	4					
			(CCA)					
Dy. No. 46	OL-2	14	16.822					
Dy. No. 46	OL-3	19	20.805					
Dy. No. 46	OR-3	57	22.12					
Dy. No. 46	OL-4	19	19.711					
Dy. No. 46	OR-4	25	18.735					
Dy. No. 46	OL-5	13	16.829					
Dy. No. 46	OR-5	21	25.816					
Dy. No. 46	OL-6	21	19.524					
Dy. No. 46	OR-6	33	17.769					
Dy. No. 46	OR-7	27	21.548					
Dy. No. 46	ОТ	37	19.144					
SUB MR-1	OL-1	36	21.923					
SUB MR-2	OL-2	91	22.954					
SUB MR-3	ОТ	27	23.81					
Dy. No. 46A	OL-1	33	18.266					
Dy. No. 46A	OR-1	19	12.29					
Dy. No. 46A	OR-2	32	20.251					
Dy. No. 46A	ОТ	52	21.439					
Dy. No. 46B	OL-1	20	24.075					
Dy. No. 46B	ОТ	47	23.08					
	Total	826	522.092					

#### PRAKASH RAIGONDA PATIL.

Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Devrashtre, 22nd February 2018.

#### अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३ १, कॅम्प (३)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या

याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

#### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे

उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४८१.५२७ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ४७, ४८ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३०.

गावांची संख्या : ३-आळसंद, वाझर, तालुका खानापूर, विखलगोठण, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक ३०, चिखलगोडण, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

## अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

#### जिल्हा सांगली

गाव		(अनुसू	चेत केलेले क्षेत्र ची 'ब' प्रमाणे)
		गट संख्या	क्षेत्र
9		२	3
			हे. आर
	ता	ालुका खानापूर	र
आळसंद		१८२	२२१.४५७
वाझर		५२	७१.४२
	ता	लुका तासगा	व
चिखलगोठण		२४३	१८८.६५०
	एकूण	800	४८१.५२७

	$\sim$				_	_
ॴ	ΈΙ	स	퓝	1	Γ-	3
٠.,		٠,	٠-,		•	٧

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालव्यावरील वितरिका क्रमांक ४७, ४८ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३० सीसीए ४८१.५२७ हे.

> गावांची संख्या : ३-आळसंद, वाझर, तालुका खानापूर, चिखलगोठण, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

> > सिंचन सुरू केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

## अनुसूची-ब

#### जिल्हा सांगली

अधिसूचित केलेले क्षेत्र अ. क्र. गट नंबर ٩ 2 3 (सीसीए) हेक्टर

तालुका	तासगाव, गाव	चिखलगोठण
वितरिका क्र	o. ४७/ओएल-१/ <del>र</del>	गा. क्र. १२० मी.
9	१८९	8.७३१
२	9९४	०.०१५
3	१९५	0.700
8	१९६	१.६९०
4	9९७	२.३८८
Ę	१९८	२.०४१
0	999	9.२५०
۷	२००	0.888
9	२०१	०.९६४
90	२०२	२.३३०
99	२०३	9.000
9२	२०४	9.8८०
93	२०५	२.२१३
98	२०६	9.७६२
94	२०७	0,220

एकूण ..

94

२३.३९८

#### अनुसूची-ब--चालू

अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सीसीए)
		हेक्टर

# तालुका तासगाव, गाव चिखलगोठण--चालू वितरिका क्रमांक ४७/ओएल-२/सा. क्र. ७२० मी.

वितारका	יצודינצ	ठ७/आएल-२/सा.	gr. 040	ч.
9		948	०.४६०	
२		944	0,090	
3		<b>ዓ</b> ዓ६	0,890	
8		940	०.२६०	
ч		94८	0,390	
ξ		949	०.५८०	
0		१६०	0.890	
۷		9६9	0,390	
9		१६२	०,८९०	
90		9६३	२.९२०	
99		<b>9</b> ६४	9.030	
9२		<b>१६</b> ५	0,070	
93		<b>9</b> ६६	१.१६०	
98		१८६	2.080	
94		9८७	9.८००	
9६		9८८	४.५१०	
90		१९०	२.४२०	
9८		999	०.४५०	
99		992	0.090	
२०		२७६	9.080	
२१		209	9.080	
२२		993	0.020	
२३	_	१९५	0.700	
एकू	ण	२३	२४.७४७	_
				_

#### तालुका खानापूर, गाव आळसंद

विर्ता	रेका क्रमांक	४७/ओआर-१/सा.	क्र.	९००	मी
٩		94८०	3	.३१०	
7		9५८४	4	.८२०	
3		१५८५	0	.000	
8		१५८६	0	.४५०	
ዓ		9५८७	0	.३६०	
દ્દ		9५८८	0	.३९०	

	;	<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चार	रू
अ. क्र	अ. क्र. अधिसूचित केलेले क्षेत्र			अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
	1	ाट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर
	तालका र	ब्रानापूर, गाव आळर		तालका	तासगाव, गाव चिर	
वितरिव	_	४७/ओआर-१/सा. क्र	-,	-		क्र. १०८० मीचालू
(9		94८९	0,400	રુષ	२९६	0,390
۷		9490	0.480	२६	290	0.800
9		9499	0,480			
90		9८८	8.490	एकूण	२६	9९.९ <u></u>
	Пакти	00		वितरिका क्र	मांक ४७/ओएल-४ <i>/</i>	सा. क्र. १४०० मी.
	एकूण	90	<u> १७.२२०                                    </u>	٩	93६	0.320
	तालुका व	तासगाव, गाव चिख	बलगो <b>उ</b> ण	२	930	0,020
वित	रिका क्रमांव	<b>७ ४७/ओएल-३/सा</b> .	क्र. १०८० मी.	3	93८	0,880
٩		949	0.090	8	939	0.380
२		१५२/अ	9.८५०	4	980	0.880
3		१५२/ब	0.890	Ę	989	0,700
8		943	२.३७०	O	987	0.980
ч		9६७	0.८३0	۷	983	0,320
ξ		9६८	9.२८०	9	988	0.9८0
(9		90८	9.२७०	90	984	0.900
۷		909	9.६३०	99	१४६	0,080
9		9८०	०.१६०	92	980	०,५३०
90		१६९	0,430	93	98८	0,380
99		900	०.५४०	98	98९	0.380
9२		9८9	0,900	१५	940	<b>9.६२</b> ०
93		940	9.६२०	१६	१६९	०,५३०
98		948	०.४६०	90	9190	०.५४०
94		१८२	0,000	9८	909	०,५००
9६		9८३	0.980	98	902	०.६२०
90		9८४	0.200	२०	903	0,390
9८		9८५	0.980	२१	908	0,320
9९		२८९	0.390	२२	934	0.700
२०		२९१	0.600	23	904	२.६९०
२१		२९२	0.२४०	२४	१७६	9.9६०
२२		२९३	0.290	२५	900	9.9६०
२३		268	0.290	२६	३०३/अ	0,690.0
ર૪		२९५	0.020	२७	३०३/ब	०.६१०

<b>अनुसूची-ब</b> चालू				<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र	अ. क्र. अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अ. क्र.	अ. क्र. अधिसूचित केलेले क्षेट			
	1	ाट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
9		ર	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर	
-	गलका तास	गात गात नि	हपटर <b>प्रखलगोठण</b> चालू	പ്രക	तासगाव, गाव चि		
	_		ग. <b>क्र. १४०० मी</b> चालृ	_		<b>क्र. १६२० मी</b> चालू	
۲۲ ۲۲	71 <b>9</b> 7 1147 0	303/क	0.880	8 8	990	9.690	
२९		800	9.000	ч	999	3,020	
30		899	०.६२०	Ę	99२	9.830	
•				(9	993	9.380	
	एकूण	<b>3</b> 0	<b>9८.</b> ९३	۷	998	3.830	
	तालुव	ग खानापूर,	गाव वाझर	9	994	0.930	
विर्ता			२/सा. क्र. १६०० मी.	90	9०६	५.०२०	
٩		<b>१५</b> २/१	५.६८८	99	99६	0,900	
ર		१५२/२	4.800	9२	990	०.१५०	
3		943	9.0६0	93	99८	0.230	
8		948	3.८८०	98	998	0,200	
ч		9५५/9	२.३३०	94	9२०	0,980	
Ę		9५७/9	3.390	१६	929	०.१९०	
0		9 <u>५७</u> /२	0.330	90	922	0.900	
۷		9५८	0,090	9८	923	0.930	
9		१५९/१	०.९१०	१९	928	0,090	
90		१५९/२	0.800	२०	१२५	०.०५०	
99		୩६४/୩	0.330	२१	१२६	०.०५०	
9२		૧६४/२	०.६५०	२२	9२७	0.900	
93		<b></b>	०.४५०	२३	१२८	0,090	
98		१६६/१	०.७६०	ર૪	१२९	0,000	
ዓዓ		१६६/२	०.२८०	२५	930	०.०५०	
9६		१६६/३	9.9९०	२६	939	०.०५०	
90		१६६/४	0.390	20	932	0,000	
9८		१६६/५	0,020	२८	933	0.330	
	एकूण	9८	२८.७८८	99	938	0.220	
				30	934	0.700	
_	-		। चिखलगोठण	39	४११	0,430	
	तरिका क्रम		/सा. क्र. १६२० मी.	32	४१२	0.280	
9		900	9.9६०	33	४१६	0.200	
ર		90८	9.230	38	୪୩७	०.२५०	
3		१०९	2.8९०	34	४१८	0.980	

	<b>अनुसूची-ब-</b> -चाट	<del>7</del>		<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	न्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र	-	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	9	२	3
		(सीसीए)			(सीसीए)
		हेक्टर			हेक्टर
•	तासगाव, गाव चिर	-1			आळसंदचालू
		<b>क्र. १६२० मी</b> चालू			<b>भ/सा. क्र. १०० मी</b> चालू
3६	४१९	0,000	२२	9६90	0,६३0
30	850	०.४५०	23	9६99 ————	०.१६० 
36	४२७	०.१८०	एकूण	२३	२३.७०१
39	४२८	०.१६०	0-0		
80	४२९	0.220			ल-२/सा. क्र. ६०० मी.
89	830	0,090	9	9400	٥.२८८
४२	835	o.9२o 	ર	9409	9.008
एकूण	т ४२	२७.८६४	3	૧५७२	<b>१.२०</b> ६
			8	9408	0.920
	ालुका खानापूर, गा		Ч	9५७५	०.६१५
		न-१/सा. क्र. १०० मी.	Ę	<b>୩</b> ५७६	3.636
9	9५७०	٥.२८८	(9	<b>୩</b> ५७६	2.080
ર	ঀ৾৾ঀড়ঀ	२.५१०	۷	9400	०.१८५
3	9५७३	9.000	9	9६9२	8.990
8	9५७४	0.800	एकूण	9	98.99 <u>३</u>
Ч	9404	२.०५०			<u> </u>
६	<b>ዓ</b> ዓ७६	8.080	वितरिका क्रमांक ४७/	एसएम-१/ओआ	र-१/सा. क्र. १२०० मी.
(9	9400	0.300	9	9६9६	3.330
۷	940८	४.९८०	२	9६9७	9.990
9	9५७९	0.६४२	3	१६१८	9.4२०
90	१५८०	2.390	8	१६१९	8.990
99	१५८१	0.480	Ч	१६२१	9.५२०
9२	१५८२	0.390	Ę	१६२२	0,030
93	9५८३	0,320	Q	१६२३	0,020
98	१५९५	0,203	۷	१६१९	<b>१.</b> ४९७
94	१५९८	0.83८	8	१६२४	७.२८०
१६	१६०३	0.993	Пакш	•	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
90	१६०४	0,030	एकूण	9	<u> </u>
9८	१६०६	0.1920	वितरिका क्रमांक ४७/	एसएम-१/ओटी	एल/सा. क्र. १२२० मी.
98	१६०७	0,1920	9	१६०१	2.000
२०	9६०८	0,020	२	१६०२	9.८90
२१	१६०९	0,080	3	9६9३	०.६७०

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सीसीए)			(सीसीए)
		हेक्टर			हेक्टर
	खानापूर, गावः 	=1		का खानापूर, गाव र	
		/सा. क्र. १२२० मीचालू	विवारका क्र+	नांक ४७/बीएसएम-१/ सा. क्र. १०० मी	
8	9६98	0.290	9	9482	0,900
<b>'</b>	9६०३	2.200	90	9483	0.६२०
Ę,	9६9५	9.६९०	99	9488	०.१६०
(9	१७०४/५	9.300	92	9484	0.940
۷	9७०४/ <b>५</b>	0.६९0			0,000
9	9७०४/६	२.२२०	93	9488	
90	9७०४/७	0,000	98	9480	0,020
99	9७०५	3,९३०	94	१२९८	0.020
एकूण	99	१६.९३०	98	948८	0,020
			90	9488	9,000
वितरिका क्रमांक		/एसएम-१/ओएल-१/ ^	9८	१५५०	0.390
	सा. क्र. २० र्म		१९	9449	0.820
٩	१५५८	0,300	२०	૧५५२	०.२६०
2	१५५९	०.५१०	29	9५५३	0,200
3	१५६२	०.५७०	२२	१६२४	3.६४०
8	9402	0.390	२३	ঀ५५४	२.४६०
Ч	<b>୩</b> ५७६	9.090	ર૪	<b>ዓ</b> ዓዓዓ	0.360
Ę	१६२०	<b>3.</b> २५०	२५	<b>ዓ</b> ዓዓ६	0.000
0	१६२४	६.५५२	२६	9440	0.200
۷	१६२६	0,090,0	20	१५६०	०.५२०
एकूण	۷	૧૨.५९९	२८	<u> </u>	৭.৩५०
वितरिका क्रमांक	४७/बीएसएम-१		एकूण	т २८	9७.४८9
	सा. क्र. १०० म		वितरिका कर		
٩	9५३४	0.870	13017 32	सा. क्र. १५० म	
2	9५३५	0.200	9	9492	<i>२.५५</i> ०
3	9५३६	0,230	ર	9498	4.400
8	9430	0,430	3	9420	२. <b>५</b> ९०
ч	9432	0.220	8	9429	2.2८०
Ę.	9439	0,000	4	9422	9.990
9	9480	०.४६०	ς ξ	9423	0.280
ć	9489	0.800	ч (9	9428	9.220
~	. ,0 .	00 -	G	1740	1.440

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित केल	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर	
तालुक	ा खानापूर, गाव अ	<b>ाळसंद-</b> -चालू	तालु	का खानापूर, गाव र	<b>आळसंद</b> चालू	
वितरिका क्रमां	क ४७/बीएसएम-१/प	रसएम-१/ओएल-३/	वितरिका व्र	ज्मांक ४७/बीएसएम <b>-</b>	१/एसएम-१/ओटी/	
7	सा. क्र. १५० मी	वालू		सा. क्र. ३०० मी	-चालू	
۷	१५२५	0,99.0	१९	१४९०	0,200	
9	१५२६	0,820	२०	ঀ४९ঀ	०.१९०	
90	9५२७	०.१२०	२१	१४९२	०.१६०	
99	१५२८	0.230	२२	98९३	0.920	
9२	१५२९	00\$.0	२३	૧૪९૪	०.०८६	
93	१५३०	0.800	ર૪	१४९५	0.088	
98	9439	0,300	२५	9499	0.093	
१५	१५३२	२.०५०	२६	१५१६	0.900	
<b>9</b> ६	9५३३	0,930	20	9490	२.१५०	
एकूण	9Ę	<del></del> २०.६९०	26	949८	२.५५०	
` A '		V=143=	28	१५१९	4.400	
वितरिका क्रम	गंक ४७/बीएसएम-१		30	१५२०	०.२५१	
	सा. क्र. ३०० मी	•	39	१५२१	०.४५६	
٩	98७३/ <u>9</u>	0.702	<b>3</b> 2	૧५२५	0,990	
ર	<u> </u>	0.002	33	<b>ዓ</b> ყ६٩	0.340	
3	୩୪७୪	0.098	38	9५६२	०.९५०	
8	<u> </u>	0,६६०	34	9५६३	0.039	
Ч	<b>୩</b> ୪७६	٥.४٥६	3&	9५६४	०.४६०	
ξ	9800	9.9९०	30	<b>ዓ</b> ሃ६५	०.२५०	
0	98७८	9.0२0	36	<b>ዓ</b> ሃ६६	0.248	
۷	<b>୩</b> ୪७९	0,390	39	ঀ৾৾ঀ६७	0.020	
9	१४८०	०,६६०	80	<b>ዓ</b> ዓ६८	०.६५०	
90	98८9	۶۹۵.٥	४१	9400	0.039	
99	१४८२	०,०१५	४२	9409	0,009	
9२	98८३	0,340			20 (001)	
93	98८8	०.१५०	एकूण	т 82 ————	30.0 <b>9</b> 8	
98	१४८५	0.380	त	ालुका खानापूर, गा	व वाझर	
94	१४८६	0.290	वितरिका क्र	मांक ४७/एसएम-२/	एसएम-१/ओएल-१/	
9६	98८७	<b>१.५</b> १०		सा. क्र. २० र्म	ì.	
90	98८८	५.६८०	9	१५०	०.०५६	
9८	98८९	0,300	२	949	०.१९०	

	3	भनुसूची-बच	गलू		3	अनुसूची-बच	गलू
अ. क्र		अधिसूचित व	केलेले क्षेत्र	अ. ब्र	<del>7</del> .	अधिसूचित व	केलेले क्षेत्र
		ट नंबर	क्षेत्र		ग	ाट नंबर	क्षेत्र
٩		२	३ (सीसीए) हेक्टर	9		२	३ (सीसीए) हेक्टर
	പരമ ച	वाजाार मार			तालुका र	खानापुर, गाव्	<b>ग वाझर</b> चालू
ਰਿਕਰਿ	_		व वाझरचालू /एसएम-१/ओएल-१/	वितरिक	-		गोटी/सा. क्र. ३६५ मी.
19010		क्र. २० मी.		9		939	0.६३0
3		942/9	ξ.ξ <b>3</b> ξ	२		932	٥.८४٥
8		942/2	<b>६.</b> ३००	3		933	२.४९०
	एकूण	8	9 <b>३</b> .१८२	8		938/9	9.८७०
	₹ <b>₩</b> ,	·	13.1C4	ч		938/ <b>?</b>	0.200
	तालुका	खानापूर, गा	व आळसंद	ξ		934	0.990
वितरिका	क्रमांक ४७/प	रसएम-२/ओः	आर-१/सा. क्र. १८०	मी. ७		<b>१३६/</b> १	3.680
٩		940८	३.४८६	۷		<b>१३६/</b> २	0,290
2		9५८४	0.2९१	9		930/9	2.080
3		१५९२	०.८६०	90		9 <b>3</b> ७/२	0.290
8		१५९३	9.9८०	99		93८	0.840
ч		१५९४	0,000	92		939	0,400
Ę		१५९५	२.०३०	93		980	9.840
0		१५९६	०.६६०	98		989	0.400
۷		9490	0.090	94		982	0,200
9		१५९८	२.९२०	9६		983	0,200
90		१५९९	٥.89८	90		988	0,290
99		9६०9	2.000	9८		98ዓ	0,900
9२		१६०२	9.८90	99		98७/9	0,980
93		१६०३	२.२७०	२०		<b>୩</b> ୪७/२	0,400
98		<u> १६०४</u>	0,030	२१		98७/ <u>३</u>	2.300
	एकूण	୧୪	१८.८८५	२२		98७/ <u>8</u>	9.400
				23		<b>৭</b> ६७/৭	0,700
वितरिका	_	खानापूर, ग एसएम-२/ओ	।14 वाझर एल-२/सा. क्र. ३६५	मी.		<u> </u>	0,390
٩		98८/9	०.६६०		एकूण	ર૪	२३.६९०
2		१४८/२	0.870				
3		98९	9.0८०	~~		खानापूर, गा ० /० रे-	
8		940	9.930		क्रमाक ४७/१		टीआर/सा. क्र. ३७० मी.
ч		949	०.९५०	9		१५९८	२,९२०
દ્દ		१६६/१	०.७६०	2		१५९९	8.9८०
	एकूण	Ę	<u> </u>	3		9800	2.880
	, 6 ' ''	<del></del>	1104-	8		9७३९	0.990

	<b>अनुसूची-ब</b> चार	नू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चा	लू
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र		अ. क्र.	अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	8	9	२	3
		(सीसीए) हेक्टर				(सीसीए) हेक्टर
तालका उ	खानापूर, गाव ३			പ്പരുഖ പ	ासगाव गाव नि	हपटर <b>खलगोठण-</b> -चालू
वितरिका क्रमांक ४७/ए		•	मीचाल			/सा. क्र. १२० मी.
4	9089	0.930	··· ··· · · · · · · · · · · · · · · ·	9	9५८	०.१५५
, ξ	9082	9.830		ર	१५९	0.290
9	9083	9.880		3	१९२	0.090
ζ.	9088	9.820		8	9९३	0.020
9	9084	0,080		4	१९४	०.०५०
° 90	१७४६	٩.२६०	98.29	દ્દ	१९५	0,200
99	9080		92.690	0	१९६	१.६९०
92	9040/2	۷.۲۶۵	1714 10	۷	9९७	७.५६२
14			_	9	२०४	0.222
एकूण	<b>१२</b>	२६.८६७	_	90	२०७	9.320
तालका त	गसगाव, गाव चि	विखलगोठण		99	२२३	9.938
वितरिका क्रमांक ४८			२० मी.	9२	२२४	3.290
9	२२३	0.८४०		93	રહપ	0,090.0
ર	२२५	<b>३.</b> १६९		98	२०३	0.329
3	२२६	०,६०५		१५	२७६	9.080
8	220	٩.९६६		9६	200	0,0/9
y	२२९	3.940		90	२७८	०.०५४
, ξ	238	9.260		9८	२७९	9.080
9	234	0.900		9९	२८०	०.०५४
۷	236	०.८५०		एकूण .	. 9९	२०.६८९
8	230	0.900		<del>0 10</del>	= 44200 24	सा. क्र. १२६४ मी.
90	२३८	, 9.0&0		१	क <b>४८/आएल-<i>२</i>/</b> २६८	<b>ला. क्र. परदेह मा.</b> ०.९८७
99	२३९	٠ ٩.६२०		2	२६९	0.920
92	209	9.9८0		3	74 <i>\</i> 200	0.984
93	<b>२७३</b>	2.380		8	208	0.020
98	<del>2</del> 08	9.880		4	२८०	0.200
94	२७५	0.300		ξ,	२८१	0.300
9६	200	0.200		(9	२८२	0.300
90	२७८	0.200		۷	२८३	0.490
			_	9	30 <u>0</u>	0.240
एकूण	90 	२२.९९१	_	90	÷ 30∠	0.740

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		<b>अनुसूची-ब</b> चार	<u>ৰু</u>
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		(सीसीए)			(सीसीए)
	_	हेक्टर		_	हेक्टर
	ा तासगाव, गाव चि	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	तासगाव, गाव चिर	•
वितरिका क्रमां	क ४८/ओएल-२/सा.	क्र. १२६४ मीचालू	वितरिका क्र	मांक ४८/ओटी/सा. द्र	<b>ह. ७०० मी</b> चालू
99	399	०.६१०	१५	260	0.800
9२	392	०.५४०	१६	२९८	0.080
93	398	9.890	90	266	0,390
98	<b>३</b> 9५	0.330	9८	300	0.930
94	39६	0,020	१९	<b>३</b> ०१	0.980
9६	390	०.५१५	२०	३०२	0.930
90	39८	9.0६0	२१	३०३/अ	0,60
9८	399	0,090	२२	३०३/ब	०.६१०
98	800	0.280	23	३०३/क	0.880
२o	४०१	0.222	28	308	०.१९०
२ <sup>9</sup>	४०२	0.080	રુષ	३०५	0.220
			२६	३०६	०.४५०
२२	803	o,o03	20	800	9.000
२३	808	0.99२	२८	806	0.370
ર૪	४०५	830.0	२९	४१०	0,290
રપ	<u> </u>	ο.ο <b>γ</b> ξ	30	४११	०.६२०
एकूप	ग २५	90.990	39	४१२	0.२४०
	-		<b>३</b> २	४१३	0.930
वितरिका	क्रमांक ४८/ओटी/स	п. क्र. ७०० मी.	33	४१४	0.300
9	१५६	0.898	38	४१५	0.090
२	940	0,930	34	४१६	0.२७०
3	२८४	0.980	3६	890	०.२५०
8	२८५	0,930	30	४१८	0.980
4	२८६	9.000	3८	४१९	0.000
Ę	<b>२८७</b>	0.770	39	850	०.४५०
Ø	२८८	0.830	80	४२१	०.२९०
۷	२८९	0,380	89	४२६	०.३५०
9	२९१	0.600	85	४२७	0.920
90	<b>२</b> ९२	0.280	83	४२८	०.१६०
99	२ <u>,</u> २	0.290	88	856	0.२२०
			४५	833	०.१६०
92	268	0,290	४६	४२५	2.380
93	२९५	0,020	एकूण	 Τ	२०.००४
98	२९६	0.390	٠ ۾		

	गाव निहाय क्षेत्र		
कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
		क्रमांक	5
9	2	3	8
	गाव चिखलगोठण		
वितरिका क्र. ४७	ओएल १	94	२३.३९८
वितरिका क्र. ४७	ओएल २	23	28.080
वितरिका क्र. ४७	ओएल ३	२६	98.89
वितरिका क्र. ४७	ओएल ४	<b>3</b> 0	9८.९३
वितरिका क्र. ४८ ए	ुसएम-२ ओएल १	90	२२.९९१
वितरिका क्र. ४८	ओआर १	१९	२०.६८९
वितरिका क्र. ४८	ओएल २	રપ	90.990
वितरिका क्र. ४८	ओटी	४६	२०.००४
वितरिका क्र. ४७	ओटी	४२	२७.८६४
	एकूण	283	१८८.६५०
	गाव आळसंद		
वितरिका क्र. ४७	ओआर १	90	9७.२२
एसएम १	ओएल १	23	२३.७०१
एसएम १	ओएल २	9	98.993
SM-9	ओआर १	9	22.900
एसएम १	ओटीएल	99	9६.९३
बीएसएम १	ओएल -१	۷	92,488
बीएसएम १	ओएल -२	२८	90.8८9
बीएसएम १	ओएल -३	9६	२०.६९
बीएसएम १	ओटी	४२	३०.७६४
एसएम २	ओआर-१	98	9८.८८५
एसएम २	ओटीएल १	92	२३.८६७
	एकूण	१८२	२२१.४५७
	गाव वाझर		
वितरिका क्र. ४७	ओआर-२	9८	२८.७८८
एसएम १	ओएल-१	8	93.9८२
एसएम २	ओएल २	દ્દ	५.७६
एसएम २	ओटी	ર૪	२३.६९
	एकूण	५२	७१.४२
	एकुणांत	800	४८१.५२७
	प्रकाश	रायगों	डा पाटील,
		कार्यका	री अभियंता,
	ताकारी पंपगृ	ह विभाग	ा क्रमांक १,
	C		देवराष्ट्रे.
<del></del>	<del>+</del>		

देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी २०१८.

## MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification III)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३, १ कॅम्प (३)/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

#### Schedule 'A'

Division: Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintanance Sub-Division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified : 478.32 Ha.

No. of Villages : 3-Alsand, Wazar, taluka
Khanapur, Chikhal Gothan, taluka Tasgaon,
district Sangli.

Description of area notified: Dy. Nos. 47, 48 of WUA No. 30 of Takari Main Canal. Area 481.527 Ha. (CCA).

	•	Existing/Proposed)		Schedule-B–c	ontd.
•		nal WUA No. 30, non, district Sangli.	Sr. No.	Delinea Gat No.	ated Area Area
Deta	ails of Area N	lotified	1	2 2	3
	District San	gli	'	2	(CCA)
Name of Village		le Area Notified			H. A.
		er Schedule B)	Taluka Tasg	jaon, Village (	Chikhal Gothan-
	Gat Nos.	Area		contd.	
1	2	3	-	7/OL-1/120 mt	<b>rs.</b> –contd.
		(Ha.)	3	195	0.800
7	Taluka Khana	pur	4	196	1.690
Alsand	182	221.457	5	197	2.388
Wazar	52	71.42	6	198	2.041
	Taluka Tasga		7	199	1.250
Chikhal Gotha	n <u>243</u>	188.650	8	200	0.444
Tota	d 477	481.527	9	201	0.964
			10	202	2.330
	Schedule-3	<b>}</b>	11	203	1.070
Division : Taka	ari Pump Hous	e Division No. 1,	12	204	1.480
	Devrashtre.		13	205	2.213
Sub-Division:	Takari Lift Irrig	gation Maintance	14	206	1.762
sub-di	vision No. 3,	Tasgaon.	15	207	0.220
Name of the	Project : Tak Scheme.	ari Lift Irrigation	Total	15 15	23.398
Cana	al : Takari Mair	n Canal	D		mtro
Area Under N	lotification : Dy	y Nos. 47, 48 of		y. 47/OL-2/720	
WUA No	. 30 of Takari	Main Canal	1	154 455	0.460
Area	: 481.527 Ha	. (CCA)	2	155 456	0.010
_		Wazar, taluka	3	156	0.690
Khanapur, Ch		taluka Tasgaon,	4	157	0.260
	district Sang		5	158	0.310
	•	7, 48 of WUA No.	6	159	0.580
30 of Takari i	viain Canai. Ai (CCA).	rea 481.527 Ha.	7	160	0.410
Voor of S	` ,	n : 2017 10	8	161	0.390
real of S	Starting Irrigation		9	162	0.890
	Schedule-E	3	10	163	2.920
	District San	gli	11	164	1.030
Sr. No.	Delinea	ited Area	12	165	0.020
	Gat No.	Area	13	166	1.160
1	2	3	14	186	2.047
		(CCA)	15	187	1.800
		Н. А.	16	188	4.510
_	_	Chikhal Gothan	17	190	2.420
Dy.	47/OL-1/120		18	191	0.450
1	189	4.731	19	192	0.790
2	194	0.015	20	276	1.040

Sr. No.	Delinea	ted Area	Sr. No.	Delinea	ited Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		Н. А.			H. A.
Taluka Tasga	aon, Village C contd.	chikhal Gothan-	Taluka Tas	gaon, Village C contd.	Chikhal Gothan-
Dy. 47	7/OL-2/720 mti	<b>rs.</b> –contd.	Dy. 4	7/OL-3/1080 mt	:rscontd.
21	279	1.040	16	183	0.940
22	193	0.720	17	184	0.870
23	195	0.800	18	185	0.940
Total	23	24.747	19	289	0.390
iotai			20	291	0.600
Taluka	Khanapur, Vi	llage Alsand	21	292	0.240
Dy	. 47/OR-1/900	mtrs.	22	293	0.210
1	1580	3.310	23	294	0.290
2	1584	5.820	24	295	0.720
3	1585	0.700	25	296	0.390
4	1586	0.450	26	297	0.400
5	1587	0.360	Tota	ıl 26	19.910
6	1588	0.390			
7	1589	0.500	D	y. 47/OL-4/1400	mtrs.
8	1590	0.590	1	136	0.320
9	1591	0.590	2	137	0.020
10	188	4.510	3	138	0.460
Total	10	17.220	4	139	0.340
10141			5	140	0.440
Taluka Tas	gaon, Village	Chikhal Gothan	6	141	0.800
Dy.	47/OL-3/1080	mtrs.	7	142	0.960
1	151	0.710	8	143	0.320
2	152/A	1.850	9	144	0.180
3	152/B	0.490	10	145	0.170
4	153	2.370	11	146	0.040
5	167	0.830	12	147	0.530
6	168	1.280	13	148	0.360
7	178	1.270	14	149	0.340
8	179	1.630	15	150	1.620
9	180	0.160	16	169	0.530
10	169	0.530	17	170	0.540
11	170	0.540	18	171	0.500
12	181	0.100	19	172	0.620
13	150	1.620	20	173	0.310
14	154	0.460	21	174	0.320
15	182	0.080	22	135	0.800

Sr. No.		ted Area	Sr. No.		ited Area
	Gat No.	Area	•	Gat No.	Area
1	2	3 (CCA)	1	2	3 (CCA)
		H. A.			H. A.
Taluka Tasqaq	on. Village C	hikhal Gothan–	Taluka Tasq	aon. Village C	Chikhal Gothan–
	contd.			contd.	
Dy. 47/0	)L-4/1400 mt	rscontd.	Dy. 4	7/OT/1620 mtr	<b>'s.</b> –contd.
23	175	2.690	3	109	2.490
24	176	1.160	4	110	1.610
25	177	1.160	5	111	3.020
26	303/A	0.730	6	112	1.430
27	303/B	0.610	7	113	1.390
28	303/C	0.440	8	114	3.430
29	407	1.000	9	115	0.130
30	411	0.620	10	106	5.020
Total	30	10.02	11	116	0.100
Total	. <u>30</u> ————	18.93	12	117	0.150
Taluka I	Khanapur, Vi	llage Wazar	13	118	0.230
	47/OR-2/1600	-	14	119	0.200
1	152/1	5.688	15	120	0.140
2	152/2	5.400	16	121	0.190
3	153	1.060	17	122	0.170
4	154	3.880	18	123	0.130
5	155/1	2.330	19	124	0.090
6	157/1	3.310	20	125	0.050
7	157/2	0.330	21	126	0.050
8	158	0.790	22	127	0.100
9	159/1	0.910	23	128	0.090
10	159/2	0.400	24	129	0.070
11	164/1	0.330	25	130	0.050
12	164/2	0.650	26	131	0.050
13	165	0.450	27	132	0.080
14	166/1	0.760	28	133	0.330
15	166/2	0.280	29	134	0.220
16	166/3	1.190	30	135	0.800
17	166/4	0.310	31	411	0.620
18	166/5	0.720	32	412	0.240
<b>-</b>	46		33	416	0.270
Total	. 18 	28.788	34	417	0.250
Taluka Tasga	on. Village (	Chikhal Gothan	35	418	0.140
<del>-</del>	7. 47/OT/1620		36	419	0.700
1	107	1.160	37	420	0.450
2	108	1.230	38	427	0.180

Sr. No.		eated Area	Sr. No.		ted Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
Taluka Tasgaor	n. Village	Chikhal Gothan-	Taluka Khanar	our. Village	
	contd.		Dy. 47/SM-1		
Dy. 47/0	T/1620 n	ntrscontd.	3	1572	1.206
39	428	0.160	4	1574	0.120
40	429	0.220	5	1575	0.615
41	430	0.090	6	1576	3.838
42	432	0.120	7	1576	2.747
Total	42	27.864	8	1577	0.185
iotai	42	27.004	9	1612	4.110
Taluka Kl	nanapur,	Village Alsand	3		4.110
Dy. 47/	SM-1/OL-	1/100 mtrs.	Total	9	14.113
1	1570	0.288	D 47/01	W 4/0D 4/4	2001
2	1571	2.510	-	W-1/OR-1/12	
3	1573	1.000	1	1616	3.330
4	1574	0.400	2	1617	1.990
5	1575	2.050	3	1618	1.520
6	1576	4.040	4	1619	4.990
7	1577	0.370	5	1621	1.520
8	1578	4.980	6	1622	0.030
9	1579	0.642	7	1623	0.020
10	1580	2.317	8	1619	1.497
11	1581	0.540	9	1624	7.280
12	1582	0.390	Total	9	22.177
13	1583	0.320	iotai		
14	1595	0.203	Dy. 47/S	M-1/OTL/12	20 mtrs.
15	1598	0.438	1	1601	2.070
16	1603	0.113	2	1602	1.810
17	1604	0.030	3	1613	0.670
18	1606 1607	0.780	4	1614	0.210
19 20	1607 1608	0.720 0.720	5	1603	2.270
20 21	1609	0.060	6	1615	1.690
22	1610	0.630	7	1704/5	1.300
23	1611	0.160	8	1704/5	0.690
20		<u> </u>	9	1704/6	2.220
Total	23	23.701	10	1704/7	0.070
Dv. 47/	 SM-1/OL-	2/600 mtrs.	11	1705	3.930
1	1570	0.288	Tatal	11	16.930
2	1571	1.004	Total	11	10.330

Sr. No.	Delineat	ted Area	Sr. No.	Delinea	ted Area
	Gat No.	Area	<b>U</b>	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		Н. А.			H. A.
	anapur, Village				Alsand-contd.
<del>-</del>	BSM-1/SM-1/OL		Dy. 47/BSM-1/	SM-1/OL-2/10	00 mtrscontd.
1	1558	0.300	27	1560	0.520
2	1559	0.510	28	1561	1.750
3	1562	0.570	Total	28	17.481
4	1572	0.317	iolai		17. <del>4</del> 01
5	1576	1.010	Dy. 47/BSN	/I-1/SM-1/OL-	3/150 mtrs.
6	1620	3.250	1	1518	2.550
7	1624	6.552	2	1519	5.570
8	1626	0.090	3	1520	2.510
Tota	I 8	12.599	4	1521	2.280
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5	1522	1.110
Dy. 47/E	BSM-1/SM-1/OL-	2/100 mtrs.	6	1523	0.240
1	1534	0.480	7	1524	1.220
2	1535	0.200	8	1525	0.990
3	1536	0.230	9	1526	0.420
4	1537	0.530	10	1527	0.120
5	1538	0.220	11	1528	0.230
6	1539	0.700	12	1529	0.300
7	1540	0.460	13	1530	0.670
8	1541	0.470	14	1531	0.300
9	1542	0.100	15	1532	2.050
10	1543	0.620	16	1533	0.130
11	1544	0.160			
12	1545	0.150	Total	16	20.690
13	1546	0.070	Dv 47/BS	M-1/SM-1/OT	7/300 mtrs
14	1547	0.020	1	1473/1	0.278
15	1298	0.720	2	1473/2	0.078
16	1548	0.020	3	1474	0.094
17	1549	1.000	4	1475	0.660
18	1550	0.390	5	1476	0.406
19	1551	0.420	6	1477	1.190
20	1552	0.260	7	1478	1.020
21	1553	0.200	8	1478	0.390
22	1624	3.640	9	1479	0.660
23	1554	2.460	10	1481	0.712
24	1555	0.380	11	1482	0.712
25	1556	0.770	12	1483	0.015
26	1557	0.200	12	1700	0.000

Sr. No.	Delineat Gat No.	ted Area	Sr. No.	Delinea Gat No.	ited Area
4	Gat No. 2	Area 3	1	2	Area 3
1	2	(CCA)	1	2	(CCA)
		H. A.			H. A.
Taluka Kh	anapur, Village		Taluka Khana	pur, Village	Wazar-contd.
Dy. 47/BSI	M-1/SM-1/OT/30	0 mtrscontd.	Dy. 47/SM-	2/OL-1/20 r	mtrscontd.
13	1484	0.150	3	152/1	6.636
14	1485	0.340	4	152/2	6.300
15	1486	0.290	<b>T</b> ( )		40.400
16	1487	1.510	Total	4	13.182
17	1488	5.680	Taluka Kh	anapur, Vill	age Alsand
18	1489	0.300		SM-2/OR-1/1	_
19	1490	0.200	1	1578	3.486
20	1491	0.190	2	1584	0.291
21	1492	0.160	3	1592	0.860
22	1493	0.120	4	1593	1.180
23	1494	0.086	5	1594	0.070
24	1495	0.044	6	1595	2.030
25	1511	0.013	7	1596	0.660
26	1516	0.170	8	1597	0.790
27	1517	2.150	9	1598	2.920
28	1518	2.550	10	1599	0.418
29	1519	5.570	11	1601	2.070
30	1520	0.251	12	1602	1.810
31	1521	0.456	13	1603	2.270
32	1525	0.990	14	1604	0.030
33	1561	0.350	Total	44	40.005
34	1562	0.950	Total	14	18.885 
35	1563	0.039	Taluka Kh	anapur, Vill	lage Wazar
36	1564	0.460	Dy. 47/9	SM-2/OL-2/3	65 mtrs.
37	1565	0.250	1	148/1	0.660
38	1566	0.254	2	148/2	0.480
39	1567	0.720	3	149	1.780
40	1568	0.650	4	150	1.130
41	1570	0.039	5	151	0.950
42	1571	0.009	6	166/1	0.760
Tota	I 42	30.794	Total	6	5.760
Taluka	Khanapur, Villa	age Wazar	Dy. 47/	 SM-2/OT/36	55 mtrs.
	47/BSM-2/OL-1/2	-	1	131	0.630
1	150	0.056	2	132	0.840
2	151	0.190	3	133	2.490

Sr. No.		ed Area	Sr. No.		ated Area
4	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3 (CCA)	1	2	3 (CCA)
		H. A.			H. A.
Taluka Kha	anapur, Village	Wazar-contd.	Taluka Khanap	ur, Villag	e Alsand-contd.
Dy. 47/	SM-2/OT/365 m	trscontd.	Dy. 47/SM-2	OTR/365	mtrscontd.
4	134/1	1.870	11	1747	1.030
5	134/2	0.270	12	1750/2	8.847
6	135	0.990	Total	12	26.867
7	136/1	3.640	iotai		
8	136/2	0.290	Taluka Tasgaon	, Village	Chikhal Gothan
9	137/1	2.040	Dy. 48	3/OL-1/120	) mtrs.
10	137/2	0.290	1	223	0.840
11	138	0.450	2	225	3.169
12	139	0.500	3	226	0.605
13	140	1.450	4	227	1.966
14	141	0.570	5	229	3.150
15	142	0.200	6	234	1.260
16	143	0.200	7	235	0.970
17	144	0.210	8	236	0.850
18	145	0.170	9	237	0.900
19	147/1	0.960	10	238	1.060
20	147/2	0.570	11	239	1.620
21	147/3	2.370	12 13	271 273	1.980 2.340
22	147/4	1.500	14	273 274	2.3 <del>4</del> 0 1.440
23	167/1	0.800	15	274	0.300
24	167/2	0.390	16	277	0.270
Total	   24	23.690	17	278	0.270
Total	<del>24</del>				
Taluka	Khanapur, Villa	ige Alsand	Total	17	22.991
Dy. 4	47/SM-2/OTR/36	55 mtrs.	Dy. 48	3/OR-1/120	0 mtrs.
1	1598	2.920	1	158	0.155
2	1599	4.180	2	159	0.290
3	1600	2.440	3	192	0.790
4	1739	0.910	4	193	0.720
5	1741	0.930	5	194	0.050
6	1742	1.430	6	195	0.200
7	1743	1.440	7	196	1.690
8	1744	1.420	8	197	7.562
9	1745	0.060	9	204	0.888
10	1746	1.260	10	207	1.320

Sr. No.		ted Area	Sr. No.		ted Area
4	Gat No.	Area	4	Gat No.	Area
1	2	3 (CCA)	1	2	3 (CCA)
		H. A.			H. A.
Taluka Tasga	aon, Village C	chikhal Gothan–	Taluka Tas	gaon, Village C	
Dv. 49	8/OR-1/120 mt	re contd	Dv. 4	8/OL-2/1264 mt	re contd
11	223	1.134	Б <b>у. 4</b> 24	405	0.064
12	224	3.210	2 <del>4</del> 25	408	0.004
13	275	0.090	25	<del></del>	<u> </u>
14	203	0.321	Tota	ıl 25	10.117
15	276	1.040			
16	277	0.081		Dy. 48/OT/700 r	
17	278	0.054	1	156	0.414
18	279	1.040	2	157	0.130
19	280	0.054	3	284	0.940
10		——————————————————————————————————————	4	285	0.930
Total	19	20.689	5	286	1.080
_			6	287	0.880
-	. 48/OL-2/1264		7	288	0.430
1	268	0.987	8	289	0.390
2	269	0.980	9	291	0.600
3	270	0.145	10	292	0.240
4	274	0.720	11	293	0.210
5	280	0.270	12	294	0.290
6	281	0.300	13	295	0.720
7	282	0.300	14	296	0.390
8	283	0.590	15	297	0.400
9	307	0.250	16	298	0.040
10	308	0.260	17	299	0.390
11	311	0.610	18	300	0.130
12	312	0.540	19	301	0.140
13	314	1.410	20	302	0.130
14	315	0.330	21	303/A	0.730
15	316	0.020	22	303/B	0.610
16	317	0.515	23	303/C	0.440
17	398	1.060	24	304	0.190
18	399	0.010	25	305	0.220
19	400	0.240	26	306	0.450
20	401	0.222	27	407	1.000
21	402	0.060	28	409	0.320
22	403	0.076	29	410	0.290
23	403 404	0.112	30	411	0.620
25	<del>1</del> 0 <del>1</del>	0.112	31	412	0.240

Sche	edule-B–conto	<b>1</b> .		Villa	gewise Abstract-c	contd.	
On No	Dalinaataa			Canal	Outlet	Gat	Area
Sr. No.	Delineated Sat No.	Area				No.	
	2	3		1	2	3	4
1	2	(CCA)					(CCA)
		H. A.		V	<mark>/illage Alsand</mark> – <i>cont</i>	td.	
Taluka Tasgaon,	Village Chil		othan_	SM-1	OTL	11	16.93
Taluka Tasyaoti,	contd.	illai Gi	Juliani–	BSM-1	OL-1	8	12.599
Dv 49/0	T/700 mtrs	nontd		BSM-1	OL-2	28	17.481
32	413	0.130	1	BSM-1	OL-3	16	20.69
				BSM-1	ОТ	42	30.794
33	414	0.370		SM-2	OR-1	14	18.885
34	415	0.010		SM-2	OTR	12	23.69
35	416	0.270	כ		Total	182	221.457
36	417	0.250	)				
37	418	0.140	כ		/illagewise Abstra		_
38	419	0.700	)	Canal	Outlet	Gat	Area
39	420	0.450	)	4	2	No.	4
40	421	0.290	)	1	2	3	4 (CCA)
41	426	0.350			Village Wazar		(CCA)
42	427	0.180		DY-47	OR-2	18	28.788
43	428	0.160		DY-47 SM-1	OL-1	4	13.182
				SM-2	OL-2	6	5.76
44 45	429	0.220		SM-2	OT	24	26.867
4n	433	0.160	J				
					Total	52	71.42
46	425	2.340	<u> </u>		Total	52 477	71.42
			<u> </u>		Total Grand Total		71.42 481.527
46 Total	425 <b>46</b>	2.340 <b>20.00</b> 4	<u> </u>			477	481.527
46 Total Villa	425 46 gewise Abstr	2.340 <b>20.00</b> 4 act	0 4 —		Grand Total PRAKASH RAIG	477 ONDA	481.527
46 Total	425 <b>46</b>	2.340 <b>20.004</b> <b>act</b> Gat	<u> </u>	Ţ	Grand Total PRAKASH RAIG	477 ONDA	481.527 A PATIL, Engineer,
46 <b>Total</b> <b>Villa</b> Canal	425  46  gewise Abstr Outlet	2.340 20.004 act Gat No.	Area	T	Grand Total  PRAKASH RAIG  Execu	477 ONDA utive E	481.527 A PATIL, Engineer,
46 Total Villa	425 46 gewise Abstr	2.340 <b>20.004</b> <b>act</b> Gat	0 4 — Area 4		Grand Total PRAKASH RAIG Execu	477 ONDA utive E	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1,
46 <b>Total</b> <b>Villa</b> Canal	425  46  gewise Abstr Outlet	2.340 20.004 act Gat No. 3	Area		Grand Total  PRAKASH RAIG  Execu	477 ONDA utive E	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1,
46 <b>Total</b> <b>Villa</b> Canal	425  46  gewise Abstr Outlet  2	2.340 20.004 act Gat No. 3	Area 4 (CCA)		Grand Total PRAKASH RAIG Execu	477 ONDA utive E	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1,
46 Total Villa Canal 1 Villag	425 46 gewise Abstr Outlet 2 e Chikhal Go	2.340 20.004 act Gat No. 3	0 4 — Area 4		Grand Total  PRAKASH RAIG Executarian Executarian Pump House and February 2018.	477 ONDA utive E	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1,
46 Total Villa Canal  1 Villag DY NO-47	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1	2.340 20.004 act Gat No. 3	Area 4 (CCA) 23.398		Grand Total PRAKASH RAIG Execu	477 ONDA utive E	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1,
46  Total  Villa Canal  1  Villag DY NO-47 DY NO-47	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1 OL-2	2.340 20.004 act Gat No. 3 than 15 23	Area 4 (CCA) 23.398 24.747	Devrashtre, 22r	Grand Total  PRAKASH RAIG Executarian Executarian Pump House and February 2018.	477 ONDA utive E Divisio	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1, vrashtre.
Total  Villa Canal  1  Villag DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-48 SM-2	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-1	2.340 20.004 act Gat No. 3 than 15 23 26	Area  4 (CCA)  23.398 24.747 19.91 18.93 22.991	Devrashtre, 22n महाराष्ट्र सिंचन पद्धत	Grand Total PRAKASH RAIG Executarian Fump House and February 2018	477 ONDA utive E Divisio Dev	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1, vrashtre.
Total  Villa Canal  1  Villag  DY NO-47  DY NO-47  DY NO-47  DY NO-47  DY NO-47  DY NO-48  SM-2  DY NO-48	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-1 OR-1	2.340 20.004 act Gat No. 3 than 15 23 26 30 17 19	Area  4 (CCA)  23.398 24.747 19.91 18.93 22.991 20.689	Devrashtre, 22n महाराष्ट्र सिंचन पद्धत	Grand Total PRAKASH RAIG Executarian Fump House and February 2018	477 ONDA utive E Divisio Dev	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1, vrashtre.
Total  Villa Canal  1  Villag  DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-1 OR-1 OR-1 OL-2	2.340 20.004 act Gat No. 3 than 15 23 26 30 17 19 25	Area  4 (CCA)  23.398 24.747 19.91 18.93 22.991 20.689 10.117	Devrashtre, 22n महाराष्ट्र सिंचन पद्धत	Grand Total PRAKASH RAIG Executarian Fump House and February 2018	477 ONDA utive E Divisio Dev	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1, vrashtre.
46  Total  Villa Canal  1  Villag  DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-1 OR-1 OR-1 OL-2 OT	2.340 20.004 act Gat No. 3 than 15 23 26 30 17 19 25 46	Area  4 (CCA)  23.398 24.747 19.91 18.93 22.991 20.689 10.117 20.004	Devrashtre, 22r महाराष्ट्र सिंचन पद्धत (पाहा कायद	Grand Total PRAKASH RAIG Executarian Fump House and February 2018	ONDA utive E Division Dev	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1, vrashtre.
Total  Villa Canal  1  Villag  DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-1 OR-1 OR-1 OL-2	2.340 20.004 act Gat No. 3 than 15 23 26 30 17 19 25	Area  4 (CCA)  23.398 24.747 19.91 18.93 22.991 20.689 10.117	Devrashtre, 22n महाराष्ट्र सिंचन पद्धत (पाहा कायद क्रमांक प्रशा-४/पाव	Grand Total PRAKASH RAIG Executarion Executarion Pump House and February 2018.  अधिसूचना - ३ गीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था	A77 ONDA utive E Divisio Dev	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1, vrashtre. यदा, २००५ o)
46  Total  Villa Canal  1  Villag  DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-1 OR-1 OR-1 OL-2 OT	2.340 20.004 act Gat No. 3 than 15 23 26 30 17 19 25 46 42	Area  4 (CCA)  23.398 24.747 19.91 18.93 22.991 20.689 10.117 20.004	Devrashtre, 22n  महाराष्ट्र सिंचन पद्धत (पाहा कायद्द क्रमांक प्रशा-४/पाव महाराष्ट्र सिंचन पद्धतं चे कलम ५.०, ६.०,	Grand Total  PRAKASH RAIG Executary Examples of February 2018.  अधिसूचना - ३ शीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था । । । वे कलम क्रमांक ५.०, वि (पाहा नियम ३.०) वावि-२/अधि-३ १ कॅम्प (४) शीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	<b>477</b> ONDA utive E Division Dev  पन कार ६.०, ७.  )/२०१७.  पन कार नुसार	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1, vrashtre.  यदा, २००५ o)  — ज्याअर्थी, यदा, २००५ असा निर्णय
Total  Villa Canal  1  Villag DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-1 OR-1 OR-1 OL-2 OT OT Total	2.340 20.004 act Gat No. 3 than 15 23 26 30 17 19 25 46 42	Area  4 (CCA)  23.398 24.747 19.91 18.93 22.991 20.689 10.117 20.004 27.864	Devrashtre, 22r  महाराष्ट्र सिंचन पद्धतः (पाहा कायदः  क्रमांक प्रशा-४/पाव  महाराष्ट्र सिंचन पद्धतः चे कलम ५.०, ६.०,  झाला आहे की, पा	Grand Total  PRAKASH RAIG Executary Executary Pump House  Ind February 2018.  अधिसूचना - ३  शीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था  (पाहा नियम ३.०)  वावि-२/अधि-३ १ कॅम्प (४)  शीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था  ७.० व नियम क्रमांक ३.०  गीवापर संस्थांचे जलशास्	477 ONDA utive E Division Dev  (477 (477)	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1, vrashtre.  यदा, २००५ o) — ज्याअर्थी, यदा, २००५ असा निर्णय प्रशासकीय
Total  Villa Canal  1  Villag  DY NO-47  DY NO-47  DY NO-47  DY NO-47  DY NO-48  DY NO-48  DY NO-48  DY NO-48  DY NO-47	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-1 OR-1 OR-1 OL-2 OT Total  /illage Alsand	2.340 20.004 act Gat No. 3 than 15 23 26 30 17 19 25 46 42 243	Area  4 (CCA)  23.398 24.747 19.91 18.93 22.991 20.689 10.117 20.004 27.864  188.650	Devrashtre, 22n  महाराष्ट्र सिंचन पद्धतः (पाहा कायदः  क्रमांक प्रशा-४/पार्  महाराष्ट्र सिंचन पद्धतः चे कलम ५.०, ६.०, झाला आहे की, पाप	Grand Total  PRAKASH RAIG Executary 2018.  Ind February 2018.  अधिसूचना - ३  शीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था  शाचे कलम क्रमांक ५.०, व्यावि-२/अधि-३ १ कॅम्प (४)  शीवे शेतक-यांकडून व्यवस्था  ७.० व नियम क्रमांक ३.०  गीवापर संस्थांचे जलशास्त्रत्र निश्चित करण्यासाठी म	477 ONDA utive E Divisio Dev  पन कार ६.०, ७.  ।/२०१७.  ।पन कार नुसार	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1, vrashtre.  यदा, २००५ o)  — ज्याअर्थी, यदा, २००५ असा निर्णय प्रशासकीय नेअर प्रकाश
Total  Villa Canal  1  Villag  DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-47 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-48 DY NO-47	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-1 OR-1 OR-1 OL-2 OT OT Total  //illage Alsand OR-1	2.340 20.004 act Gat No. 3 than 15 23 26 30 17 19 25 46 42 243	Area  4 (CCA)  23.398 24.747 19.91 18.93 22.991 20.689 10.117 20.004 27.864  188.650	Devrashtre, 22n  महाराष्ट्र सिंचन पद्धतः (पाहा कायदः  क्रमांक प्रशा-४/पार्  महाराष्ट्र सिंचन पद्धतः चे कलम ५.०, ६.०, झाला आहे की, पाप	Grand Total  PRAKASH RAIG Executary Executary Pump House  Ind February 2018.  अधिसूचना - ३  शीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था  (पाहा नियम ३.०)  वावि-२/अधि-३ १ कॅम्प (४)  शीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था  ७.० व नियम क्रमांक ३.०  गीवापर संस्थांचे जलशास्	477 ONDA utive E Divisio Dev  पन कार ६.०, ७.  ।/२०१७.  ।पन कार नुसार	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1, vrashtre.  यदा, २००५ o)  — ज्याअर्थी, यदा, २००५ असा निर्णय प्रशासकीय नेअर प्रकाश
Total  Villa Canal  1  Villag  DY NO-47  DY NO-47  DY NO-47  DY NO-47  DY NO-48  DY NO-48  DY NO-48  DY NO-48  DY NO-47	425  46  gewise Abstr Outlet  2  e Chikhal Go OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-1 OR-1 OR-1 OL-2 OT Total  /illage Alsand	2.340 20.004 act Gat No. 3 than 15 23 26 30 17 19 25 46 42 243	Area  4 (CCA)  23.398 24.747 19.91 18.93 22.991 20.689 10.117 20.004 27.864  188.650	Devrashtre, 22r  महाराष्ट्र सिंचन पद्धतः (पाहा कायदः  क्रमांक प्रशा-४/पाव  महाराष्ट्र सिंचन पद्धतः चे कलम ५.०, ६.०, झाला आहे की, पाप सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षे रायगोंडा पाटील, कार	Grand Total  PRAKASH RAIG Executary 2018.  Ind February 2018.  अधिसूचना - ३  शीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था  शाचे कलम क्रमांक ५.०, व्यावि-२/अधि-३ १ कॅम्प (४)  शीवे शेतक-यांकडून व्यवस्था  ७.० व नियम क्रमांक ३.०  गीवापर संस्थांचे जलशास्त्रत्र निश्चित करण्यासाठी म	477  ONDA  utive E  Division  Dev  ()/२०१७.  ।/२०१७.  पन कार  नुसार  त्रीय व  ो, इंजिनि	481.527 A PATIL, Engineer, on No. 1, vrashtre.  यदा, २००५ o) — ज्याअर्थी, यदा, २००५ असा निर्णय प्रशासकीय नेअर प्रकाश भाग क्रमांक

SM-1

OR-1

9 22.177

प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या

याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे

उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ६७२.६३८ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ४९, ४९-अ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३१.

गावांची संख्या : ४-आळते, चिखलगोठण, बोरगाव, कार्वे, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक ३१, आळते, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

# अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

## जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची 'ब' प्रमाणे)			
गट संख्या	क्षेत्र			
२	3			
	हे. आर			
308	४७९.९२४			
923	902.398			
86	७७.२४२			
94	93.00८			
रृण ५१६	६७२.६३८			
	(अनुसू गट संख्या २ ३०९ १२३ ४९ १५			

#### अधिसूचना-३

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे

उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालव्यावरील वितरिका क्रमांक ४९, ४९-अ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३९ सीसीए ६७२.६३८ हे.

गावांची संख्या : ४-आळते, चिखलगोठण, बोरगाव, कार्वे, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

सिंचन सुरू केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

# अनुसूची-ब जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3
		(सीसीए
		हेक्टर

#### गाव आळते

ગાંવ બાંહલ					
f	वेतरिका क्र.	४९/ओएल-१/सा.	क्र. ४० मी.		
٩		४६१	99.900		
२		४६५	٥.८३६		
3		803	२.८४०		
8		808	9.७६०		
ዓ		४७५	<b>9.</b> 9६०		
Ę		४७६	9.940		
Ø		800	0.900		
۲.		80८	२.१६०		
C			7.14		
C	एकूण	۷	२१.९०६		
			२१.९०६		
		۷	२१.९०६		
ि		८ 	२१.९०६ क. ६६० मी.		
- वि		८ ४ <b>९/ओएल-२/सा</b> . ४३२	२ <b>१.९०६</b> क्र. <b>६६०</b> मी. ३.९३६		
ि १ २		<b>८</b> <b>४९/ओएल-२/सा.</b> ४३२ ४३८	२ <b>१.९०६</b> क्र. <b>६६० मी.</b> ३.९३६ ०.०१३		
ि १ २ ३		<b>८</b> <b>४९/ओएल-२/सा.</b> ४३२ ४३८ ४३९	२ <b>१.९०६</b> क्र. <b>६६० मी.</b> ३.९३६ ०.०१३ ०.०१३		

880

4.264

;	<b>अनुसूची-ब</b> चाट	<u> </u>	<b>अनुसूची-ब</b> चालू		Į.
. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	ર	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव आळतेच			गाव आळतेच	
ातरिका क्र. ४९/		<b>ह. ६६० मी</b> चालू	वितरिका क्र.	४९/ओआर-१/सा. क्र	5. <b>१३०० मी</b> च
(9	888	२.२६०	3	२५५	9.390
۷	४५०	२.१२०	8	२५६	0.800
9	४५१	0.823	4	380	0.970
एकूण	9	<del></del> १६.२००	Ę	343	0.308
			(9	३५६	989.0
वितरिका क्र.	४९/ओएल-३/र	ना. क्र. ८२० मी.	۷	349	0.280
9	३०२	<b>9.५६८</b>	9	380	0.920
२	303	4.800	90	3६9	४.१५६
3	308	१.६९०	99	3६२	0,300
8	४४५	9.२४०	૧૨	3६३	٩,२२०
4	880	3.८४४	93	388	0.970
ξ	882	3.९८०	98	३६५	٥.८४٥
एकूण	Ę	9७.७२२	१५	304	٩.٩३६
0.0			१६	308	०.४९५
		т. क्र. ११२० मी.	90	306	0.283
9	२८०	0.220	एकूण	 90	<b>9</b> ८.६४६
2	266	0.039			
3	300	२.५६०	वितरिका	क्र. ४९/ओआर-२/स	п. क्र. १६२० र्म
8	309	0.600	٩	290	४.०९१
4	303	9.६२०	ર	380	0,390
Ę	308 2 / /2T	०.१६९	3	388	0.220
0	३०५/अ	२.६५०	8	३६१	3.90८
۷	३०५/ब	<b>3.99</b> 0	4	३६६	0.८00
9	392	0.600	Ę	380	0.000
90	४४६	9.490	(9	386	०.५९४
19	880	<del>٦.</del> ८८३	۷	308	२.४१०
एकूण	99	<b>૧</b> ६. <b>૧</b> ५३	8	304	२.२७२
विविधिका क	~	 गा. क्र. १३०० मी.	90	308	9.8८५
			99	30८	<b>१.५३</b> ९
9	२९७ २९ <i>८</i>	4.८ <b>४</b> ५	9२	309	0,000
२	२९८	0.306	93	<b>३८०</b>	०.०५०

6

२८५

१.९६०

ξ

403/9

०.०४५

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव आळते			गाव आळतेच	
वितरिका क्र.		<b>क. १६२० मी</b> चालू	वितरिका क्र. ४९/		5. <b>१८२० मी</b> चालू
98	<b>3</b> ८9	०,०५०	9	२८६	0.280
94	<b>३८२</b>	٥,٥८२	90	२८७	0.902
9६	3८3	0.080	99	२८८	०.५५०
90	3८8	0,020	92	२८९	0.090
9८	<b>३८</b> ५	0.090	93	२९२	0.890
98	३८६	0.820	98	२९३	0,980
२०	<b>3</b> ८७	0,38,0	१५	२९४	0.090
२१	3८९	0.000	१६	२९५	<b>१.</b> ४५०
२२	३९०	9.490	90	२९६	०.६८०
एकूए	л २२	२०.९९५	एकूण	90	२०.४१५
वितरिक	 1 क्र. ४९/ओएल-५/न	 सा. क्र. १६६० मी.	वितरिका क्र.	४९/ओआर-३/र	 गा. क्र. १८२० मी.
9	934	<b>६.०५</b> ७	٩	२८२	٩.०२८
२	93६	0.038	2	<b>३</b> ६८	0.330
3	२६६	<b>3.</b> ७८२	3	३६९	0.820
8	२७१	٩،८३६	8	<b>३</b> ७१	<b>३.२५</b> ०
ч	२७५	<b>३.५</b> २८	ч	302	२.१५०
દ્દ	२९०	१.९४६	દ્દ	303	3.820
(9	२९१	२.०२४	(9	392	0,090
۷	२९७	४.६७६	۷	<b>३</b> ९३/१	9.220
एकूप	———— ग ८	<del></del>	9	४६६/१	१.४६०
			90	୪६७/੧	9.290
	T क्र. ४९/ओएल-६/र		एकूण	90	१४.५९२
9	934	9.008	<u> </u>		
2	२६६	0.880			ग. क्र. १९४० मी.
3	२७१	2.080	9	२८०	२.६४६
8	203	0.330	2	२८१	٥.८६४
4	२७४	2.920	3	२८२	0.498
Ę	२७५	8.392	8	3६९	0,600
(9	२८२	9.224	ς.	300	3.090

<b>अनुसूची-ब</b> चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित के	ञ्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव आळते			गाव आळतेच	
वितरिका व्र	p. ४९/ओआर-४/सा.	·	वितरिका क्र. ४९/		ज. २२६० <b>मी</b> चालू
(9	<b>५</b> ०४/१	9.2६०	3	५१२/१	0,030
۷	40८/9	०.६५०	8	५१३	0.360
9	५०९/अ	0.090	ч	५१४	9.990
90	५०९/ब	0,000	६	५१६	0.080
99	५१०	0,030	0	490	०.७६५
92	५१४	٩.३५८	۷	५१८	०.९१५
93	५१५	२.३३०	9	५२२	०.३५५
98	५१६	१.३६८	90	५२३	०.६७८
94	490	9.300	99	५२५	9.323
9६	५१८	৭.६४७	92	५२६	२.२७०
90	५१९	0.020	93	५२७	9.२३०
9८	५२०	0.300	98	489	9.070
99	५२१	0.900	94	५४२/૧	२.२८३
२०	५२२	०.३५५	१६	५४३/१ 	<b>3.33</b> 4
एव	 हुण २०	9 <b>९.</b> ४०४	एकूण	<b>٩</b> ६ ————	<b>१८.६९</b> १
			वितरिका क्र.	४९/ओएल-८/स	т. क्र. २३६० मी.
	का क्र. ४९/ओएल-७/		9	१२८/१	9.900
٩	934	٥٤७. ۽	२	२७६/१	७.६६०
2	208	৭.७५२	3	२८०	४.४१०
3	રહપ	१.९६०	एकूण	<del></del>	93.२४o
8	२७६/૧	3.880	78.1	<del></del>	12.400
Ч	२८१	०.५७६	वितरिका क्र.	४९/ओएल-९/स	ा. क्र. २४६० मी.
ξ	२८३	0,090	٩	२७६/१	७.६६०
(9	2८8	9.9९०	2	२७७/१	Ę.380
۷	२८५	२.३५२	3	२७९	२.१५५
9	२८६	०.६४०	8	२८०	0.889
90	<del>2</del> 20	o.९१८ 	एकूण	8	१६.५९६
एवृ	रूण	२०.३५५ ———		गाव बोरगाव	 T
वितरिव	का क्र. ४९/ओआर-५/	सा. क्र. २२६० मी.	वितरिका क्र.	४९/ओएल-१०/र	ना. क्र. २६२० मी.
٩	२८०	9.323	٩	9६99	০.৭४७
२	४९२/१	0.900	2	9६9२	४.०२८

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
1	ाट नंबर	क्षेत्र	1	ाट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सीसीए) हेक्टर	9	२	३ (सीसीए) हेक्टर
=	गाव बोरगावच	ग्रालू	;	गाव बोरगावच	ग्रालू
		<sub>ज</sub> 万. २६२० मीचालू			<sup>'</sup> सा. क्र. ३०९० मी.
3	9६9५	२.६७६	٩	१४०६/१	१.४०२
8	9६9७	0.820	२	9६००/9	0.390
ч	98,97	9.408	3	१६०१/१	0,880
Ę	9६9९	<b>3.</b> .८२८	8	१६०२/१	१.४६०
(9	9६२०	४.८६०	4	१६०३/१	9.8८०
ζ	9६६४/9	2.८९०	Ę	१६०४/अ	0.900
8	9889	0.390	Ø	१६०४/ब	9.000
`			۷	१६०५/अ	0.800
एकूण	9	२०.७४३	9	१६०५/ब	0.390
	गाव चिखलगो	<del></del>	90	१६०६/अ	०.५२०
		ा. क्र. २८८० मी.	99	१६०६/ब	0.200
			9२	१६०७	१.६४०
9	५२८	२.२२८	93	9६०८	१.६६०
२	५२९	<b>€.</b> 0८३	98	१६२३	२.२४०
3	५३६	०.७१५	१५	୩६२७/୩	3.032
8	430	9.२४०	9६	५२९	9.९२३
Ч	५३८	0.800	90	५३०	0.080
ξ	५३९	०.९८०	9८	५३१	०.२५०
(9	480	0,700	99	५३२	0.002
۷	५४३/૧	3.334	२०	५३३	०.०५८
एकूण	۷	<del></del> ବୱ.७८ବ	२१	५३४	०.०६९
ζ <b>4</b> ,	<del></del>	——————————————————————————————————————	२२	५३५	٥.२३८
	गाव बोरगाव	<b>ा</b>	२३	६१०	0.098
वितरिका क्र.	४९/ओएल-११/र	ना. क्र. २८८० मी.	28	<b>६</b> 99	0.220
9	१६०९	२.०२०	२५	६१२/१ 532/2	0.880
२	9६90	२.४३०	२६	<u>६</u> १३/१	०.६५८
3	9६99	२.९५०	एकूण	२६	२१.९९२
8	१६२२	२.२००		गाव आळते	<u> </u>
ч	१६२४	3.000	विवरिका क ४०/१		-१/सा. क्र. ८० मी.
દ્દ	<b>૧</b> ६२५/૧	0./30	9	४५५ ४५५	9.2041.
9	9६२७/9	<b>१.८</b> ९५	٠ ٦	०७७ ४५६	2.280
۷	9६२६/9	0.080	3	४६१	3.00८
एकूण	6	 <b>१६.</b> १३५	` एकूण	3	७.८२३

<b>अनुसूची-ब</b> चालू				अनुः	<b>सूची-ब</b> चालृ	
अ. क्र.	अधिसूरि	व्रत केलेले क्षेत्र	अ. क्र	. अर्	धेसूचित केले	ोले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र			नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	:	₹	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव आ	ळतेचालू		गाट	व आळतेचा	
वितरिका		आआर-१/सा. क्र. ८० र्म	ो. वितरिका क्र			ा. <b>क्र. १४० मी</b> चालू
9	888	3.9६४	દ્દ	२	48	२.६६०
२	४५०	२.९६८	(9	२	40	9.२००
3	४५१	०.८८५	۷	२	46	3.099
8	४५२	9.9९२	9	२	48	3.६७६
Ч	४५५	<b>રૂ.</b> ५६२		- एकूण ९		9७.७४७
ξ	४५६	०.८९६		_		
	<u> </u>	9२.६६७			चिखलगोठप	
						१/सा. क्र. ५४० मी.
वितरिका	क्र. ४९/एसएम-१/	टीओएल/सा. क्र. ३५० र्म	f <b>i</b> . 9		49	३.०९६
9	४३२	0.9८8	२	ર	<b>ξ</b> ο	9.७९०
ર	४३८	०.२५६	3	२	६१	२.८७२
3	839	0.280	8	२	६२	२.२८०
8	880	9.९४०	Ч	२	<b>£</b> 3	9.020
Ч	889	9.4८०	ફ	२	६४	0.700
ξ	४४२	0.300	(9	२	६५	०.६६०
0	880	3.८४४	۷	<u> </u>	<b>ξ</b> (9	9.800
۷	840	9.940		एकूण ८		93.89८
9	४५८	9.090		_		
90	४५९	0.080	<del>0-0</del>		ाव आळते 	o./
99	४६०	०.८२०				१/सा. क्र. ६०० मी. 
9२	873	2.009	9		' <b>६</b> 9	99.928
93	878	3.0६२	2		' <b>६</b> २	9.224
98	४८५	8.9६४	3		? <b>६</b> ३	9.398
	एकूण १४	२४.२०६	8		<b>'</b> &4	0.998
<del></del>			γ -		32	0.209
		ओएल-१/सा. क्र. १४० र्म			33	9.090
9	299	9,070	0		34	0.422
2	२५०	०.८९५	۷		38	०.५९५
3	249	9.980	9		30	0,020
8	२५२	3.984	90		38	9.२९६ - २०.८
Ч	२५३	0.८९0	99	२	80	0.386

**अनुसूची-ब--**चालू

**अनुसूची-ब--**चालू

	-1.3%	۸		3.%	``A
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सीसीए)			(सीसीए)
		हेक्टर			हेक्टर
	गाव आळतेच	गलू	<del>.</del>	गाव चिखलगोठण	गचालू
वितरिका क्र. ४९/	एसएम-२/ओआर-१/र	सा. क्र. ६०० मीचालू	वितरिका क्र. ४९/एर	सएम-२/ओआर-२/	/सा. क्र. ७६० मीचालू
9२	२४१	०.९५०	१६	३२९	०,०६०
93	२४२	0.348	90	<b>33</b> 0	0.2८०
98	283	०.३५८	एकूण .	. 90	१८.६९०
94	२४८	0.280	0.0		
१६	२४९	0.289			-३/सा. क्र. ९२० मी.
90	२५०	०.२९८	٩	<b>3</b> 20	9.290
97	२५९	०.९६७	२	<b>3</b> 29	0.800
98	२६०	o.७५ <b>9</b>	3	<b>3</b> 22	०,३५०
२०	२६१	9.084	8	323	०.३५०
२१	२७२/अ	0,030	ч	<b>३२</b> ४	0,030
२२	२७२/ब	` 9.६००	Ę	३२५	१.९२०
			0	३२६	२.६५०
एकूण	r २२ ———	२६.१८३ 	۷	33६	०.२५०
	गाव चिखलगोठ	ण	9	२६६	9.090
वितरिका क्र. १		-२/सा. क्र. ७६० मी.	90	330	०.१९०
9	२६२	२.८५०	99	33८	०.१६०
ર	२६७	9.040	92	339	0.930
3	२६८	9.890	93	380	0.390
8	२६९	9.800	98	२६७	०.८७५
4	209	9.820	१५	389	0.980
ξ	309	9,000	9६	385	0,220
(9	390	0,890	90	383	0.930
۷	393	0.890	9८	388	0,220
9	39Y	0.330	99	<b>३</b> 8५	०.५१०
90		9.030	२०	388	0.320
	<b>390</b>		२१	380	0.3६0
99	<b>39</b> 6	0.840	२२	38८	०.५४०
92	398	9.000	23	386	0.390
93	३२६	२.६५०	ર૪	३५०	0.220
98	320	0.390	२५	<b>३</b> ५१	0.800
94	३२८	0.390	२६	<b>३५</b> ७	0.980

**अनुसूची-ब--**चालू

**अनुसूची-ब--**चालू

अ. क्र.	अधिसूचित वे	ज्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	ર	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
ग	ाव चिखलगोठप	गचालू		गाव चिखलगोठण	•
वितरिका क्र. ४९/एस	एम-२/ओएल-३,	<b>/सा. क्र. ९२० मी</b> चालू	वितरिका क्र. ४	९/एसएम-२/टीओएत	त/सा. क्र. १३२५ मी.
२७	<b>३५</b> ९	0,280	٩	<b>33</b> 9	<b>૧.५</b> ४०
२८	34८	0,000	२	३९४/अ	०,६७०
२९	<b>३</b> ५५	0,000	3	३९४/ब	०.१६०
30	348	0,890	8	<b>३</b> ९५	०.९८०
39	३५२	0.280	ч	398	0.280
<b>3</b> 2	<b>३</b> ५३	०,६८०	Ę	390	०.८२०
33	३५६	0,990	(9	39८	१.०६०
38	<b>3</b> ६०	0,240	۷	800	0.870
एकूण	38	<b>9</b> Ę.30 <b></b>	9	४०१	0.300
			90	803	0.360
		-४/सा. क्र. १२६० मी.	99	४०४	०.५६०
9	332	2.930	97	४०५	0.320
2	333	0.090	93	४०८	0.390
3	338	0.090	98	४०९	0,320
8	<b>334</b>	0.690	9 <b>५</b>	४१०	0.290
ч	309	0.260	9६	४१४	0.300
ξ.	<b>3</b> ८०	0.200	90	855	0.230
0	<b>3</b> /9	0.200	9८	853	०.२५०
٥	3 <i>C</i> 2	0.330	१९	858	0,090
۶ ۹٥	3८3 3८8	०.१९० ०.०८०	२०	४२५	2.380
99	३८ <i>५</i>	0,000	२9	४२६	0.340
92	<b>3</b> ८९	9.800	२२	४२८	०.१६०
93	390	9.480	२३	856	0.220
98	<b>3</b> ९9	0.030	ર૪	833	०.१६०
94	<b>3</b> ९३/9	8.090	રપ	838	0,000
9६	४६६/१	<b>२.</b> ९२०	२६	४३५	0.380
90	४६७/ <b>१</b>	2.834	20	838	०.२५०
96	809/9	0.230	२८	830	0.290
१९	<u>୪</u> ७२/१	0,9६0	२९	४३८	0.020
			<b>3</b> 0	838	०.२५०
एकूण	98	<u> </u>	39	४४१	०.४६०

	अ	<b>ानुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू
अ. क्र.	;	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	ग्र	ट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9		२	3	٩	2	3
			(सीसीए) `			(सीसीए)
			हेक्टर			हेक्टर
विवरिकाक ४		ਂ <mark>चिखलगोठण</mark> च ->/टीओएल/सा	<sub>।लू</sub> <b>क्र. १३२५ मी</b> चालू	वितरिका क ४९/ए	गाव आळतेच सएम-३/ओआर-२/	मालू <b>सा. क्र. ५०० मी</b> चालू
32	3/2/12/1	882	0.690	3	243/9	0.290
33		883	0.320	8	248	0.830
38		888	0,090	ч	રેવેલ	٠.६८٥
34		880	०.१९०	ξ,	२५६	0,330
3६		४६३/१	०.८३५	(9	<b>२५</b> ७	0,380
30		४६५	०.६९०	ć	२५८	0,020
एव	<b>हुण</b>	<del></del>	9८.२५ <u>५</u>	9	२५९	0.880
,	a · · ·			90	२६०	0,000
0.0		गाव आळते	0	99	२६१	0.390
	ऽ. ४९/एर	प्तएम-३/ओआर-९/		9२	२६२	0,980
9		२७०	0.६६०	93	२६३	0.860
२		२९०	<b>१.</b> ९४६	98	२६४	0,400
3		२९१	૧.૨६५	94	२६५	0,080
8		२९७	८.٩८३	9६	२६६	३.५६०
Ч		२९८	०.७१४	90	२६७	0,080
Ę		266	9.090	9८	२६८	9.९८०
(9		300	9.092	१९	२६९	0,920
۷		308	<b>3.4</b> 20	૨૦	30 <i>C</i>	2.890
9		300	৭.६৭৩ 	ર૧	३०९	२.३४०
एवृ	हूण	9	२०.७ <u></u>	एकूण .	 २१	 <b>୩</b> ६.୪୩२
वितरिका क्र	5. ४९/ए <del>र</del>	नएम-३/ओएल-৭/र	ना. क्र. २६० मी.			
9		<b>3</b> 0&	9.320	वितरिका क्र. ४९	/एसएम-३/टीओअ	ार/सा. क्र. ७४० मी.
ર		300	৭.६৭७	9	280	0,080
3		<b>3</b> 0 <i>८</i>	9.९२८	3	२४१	४.०९०
8		390	3.2८०	3	285	0,020
TI O	हूण	8	 ረ.9ሄዓ	8	283	0,090
***	K - 1			Ч	288	१.६८०
वितरिका क्र	. ४९/एस	ाएम-३/ओआर-२/र	प्ता. क्र. ५०० मी.	દ્દ	२४५	0,020
٩		२५१/१	0.208	(9	२४६	9.८२०
२		२५२/१	0.299	۷	280	9.८७०

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू				<b>अनुसूची-ब</b> चालू			ालू	
अ. क्र		अधिसूचित के	नेले क्षेत्र		अ. क्र		अधिसूचित व	फेलेले क्षेत्र
	1	ाट नंबर	क्षेत्र				ट नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर		9		२	३ (सीसीए) हेक्टर
		गाव आळतेच	ालू			तालुका	खानापूर, गा	<b>व कार्वे-</b> -चालू
वितरिका क्र	5. ४९/एसए <sup>.</sup>	म-३/टीओआर/र	सा. क्र. ७४० मी	चालू	वितरिव	न क्र. ४९-३	प्र/ओएल-१/स	ा. क्र. ४० मीचालू
9		२४८/१	3,030		3		408	٥.३٥६
90		399	99.3९२		8		५७५	०.५७५
	एकूण	90	२३.९९२		ч		५७६	0.320
0 0					Ę		400	०.२८५
	ा क्र. ४ <b>९</b> /ए		ल/सा. क्र. ७४०	मा.	0		402	०.३६५
9		399	९.९६८		۷		409	०.३५५
2		३१२ ३१३	9.६०० ४.०००		9		460	٥.٧٥٥
\$ \$		398	3.800		90		५८१	०.५५६
0		4 10			99		५८२	०.५६९
	एकूण	8	१९.०३८		92		५८३	0.303
		गाव बोरगाव			93		५८४	०.८६४
वितरिक	क. ४९/ए	सएम-४/टीओए	त्र/सा. क्र. १००	मी.	98		५९६	०.३५६
9		9६9३	१.९७६		94		५९८	०.५२०
२		9६9४	0.880		9६		<b>ξ</b> 00	0.320
3		<b>9</b> ६9 <mark>५</mark>	3.889		90		५९९	०.५५२
8		9६9६	૦.૪७६		9८		६९५	0.922
ч		<b>9</b> ६६६/9	<b>६.६८७</b>			एकूण	9८	७.४३८
Ę		9६६७/9 	<b>५.</b> १४५			2K		
	एकूण	Ę	<b>9</b> ८.३७२			J	तासगाव, ग	
		गाव आळते		•		रेका क्र. ४९		/सा. क्र. ४०० मी.
वित	रेका क. ४		सा. क्र. ४० मी.		٩		805	9.0२
9		809	0,707		२		803	२.६९५
ર		४७९	0,939		3		808	०.५२८
3		४८०	٥,३६९		8		४७५	٥.३४८
8		४९०	9.६२९		ዓ		४७६	٥.३४५
	एकूण	8	૨.९४५	•	દ્દ		800	90.0
	ζΨ'	-	4.503		(9		80८	0.832
	-	ा खानापूर, गा			۷		809	१.९५५
वित	रेका क्र. ४	९-अ/ओएल-१/न	सा. क्र. ४० मी.		9		8८०	9.२७
9		402	0.088			एकूण	9	८.६८३
ર		403	०.४५६					

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			-चालू	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र		अधिसूचित	केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	न्लेले क्षेत्र	
	1	ाट नंबर	क्षेत्र	1	ाट नंबर	क्षेत्र	
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	9	२	३ (सीसीए) हेक्टर	
	तालुका त	नासगाव, ग	ाव आळतेचालू	तालुका	खानापूर, गाव		
वितरि	_		ल/सा. क्र. ६०० मी.			<b>क्र. ६०० मी</b> चालू	
9		४८०	0.903	(9	५६१	०.१५०	
2		४८१	0.998	ć	५६२	0.900	
3		877	9.390	8	<b>५</b> ६३	9.990	
8		४८९	0.087	90	५६४	०.२६०	
ч		४९०	8.८३२	99	५६५	०.२५०	
ξ		४९१	०,८६०	9२	५६६	0.200	
O		४९२	0.700	93	<b>५</b> ६७/૧	०.०५५	
۷		863	0.970	98	५६७/२	0.980	
9		898	०.१८०	१५	५६९	०.२६६	
90		४९५	0.3६0	9६	<b>५</b> ७१	٩.४२२	
99		४९६	0.390	90	१०४९	٥.७२६	
9२		860	0,390	एकूण	90	५.६४०	
93		४९८	0,330				
98		866	0.920		तासगाव, गा		
94		400	०.८५०	वितरिका क्र. ४९	१-अ/ओटीआर/	/सा. क्र. ६०० मी.	
9६		५०१	0,880	9	४६१	२.४७२	
90		५०२	०.५८०	3	80८	٥.६४८	
9८		५०३	०.६१०	3	8८०	०.४१२	
99		५०४	9.020	8	४८१	१.०२६	
२०		५०५	0,300	Ч	४८२	0.790	
	एकूण	२०	 9३.५४٩	ξ	8८३	0.802	
				(9	878	<b>৭.</b> २५४	
<b>~</b> ~			गाव कार्वे	L	४८५	۷.۲8۲	
	रका क्र. ४९		ल/सा. क्र. ६०० मी.	9	४८६	0.800	
9		५५१	0.386	90	8८७	२.५३०	
2		५५६	०.१९५	99	866	9.390	
3		440	०.०५१	9२	४८९	०.७९८	
8		446	o.oyu -	93	५६९	9.२४५	
Ч		५५९	0,090	एकूण	93		
દ્દ		५६०	٥,٥८٥	٠χ ٠			

कालवा

٩

वितरिका क्र. ४९A

वितरिका क्र. ४९A

देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी २०१८.

SM-2

SM-2

क्षेत्र

8

98.884

96.244

902.398

0.836

५.६४

93.00८

६७२.६३८

देवराष्ट्रे.

गट

क्रमांक

3

99

30

923

96

90

34

५१६

प्रकाश रायगोंडा पाटील,

ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १,

कार्यकारी अभियंता,

	•	J	·	•
		गाव निहाय क्षेत्र		
कालवा		विमोचक	गट	क्षेत्र
			क्रमांक	
٩		२	3	8
		गाव आळते		
वितरिका क्र.	86	ओएल १	۷	२१.९०६
वितरिका क्र.	86	ओएल २	9	98.22
वितरिका क्र.	४९	ओएल ३	દ્	90.022
वितरिका क्र.	४९	ओएल ४	99	9६.8५३
वितरिका क्र.	४९	ओआर १	90	9८.६४६
वितरिका क्र.	88	ओआर २	२२	२०.९९५
वितरिका क्र.	88	ओएल ५	۷	23.८८८
वितरिका क्र.	88	ओएल ६	90	२०.४१५
वितरिका क्र.	88	ओआर ३	90	98.4९२
वितरिका क्र.	88	ओआर ४	२०	१९.४०४
वितरिका क्र.	४९	ओएल ७	90	२०.३५५
वितरिका क्र.	४९	ओआर ५	٩६	१६.६९१
वितरिका क्र.	४९	ओएल ८	3	93.28
वितरिका क्र.	४९	ओएल ९	8	१६.५९६
एसएम १		ओएल १	3	७.८२३
SM-9		ओआर १	દ્દ	9२.६६७
SM-9		ओटीएल	98	२४.२०६
SM-२		ओएल १	9	90.080
SM-२		ओआर १	२२	२६.१८३
SM-3		ओआर १	9	२०.७१४
SM-3		ओएल १	8	८.98५
SM-3		ओआर २	२१	१६.४१२
SM-3		टीओआर	90	२३.९९२
SM-3		टीओएल	8	१९.०३८
वितरिका क्र.	86Y	ओएल १	8	२.९४५
वितरिका क्र.	86Y	ओआर १	9	६.६८३
वितरिका क्र.	86 <del>V</del>	टीओएल	२०	93.489
वितरिका क्र.	86Y	टीओआर	93	२२.७०५
		एकूण	३०९	४७९.९२४
		गाव बोरगाव		
वितरिका क्र.	86	टीओएल १०	9	२०.७४३
वितरिका क्र.		टीओएल ११	ζ	98.939
वितरिका क्र.	•	टीओएल टीओएल	२६	२१.९९२
SM-8	- ,	<i>टी</i> ओएल	. · ξ	9८,3७२
		एकूण	४९	७७.२४२
	:	गाव चिखलगोठण		
वितरिका क्र.		ओआर ६	۷	94.029
SM-2	0 /	ओएल २	۷	93.896
SM-2		आस २ ओआर २	90	१२.५१८
SM-2		ओएल ३	38	१८.६५ १६.३०५
JIVI Y		A11 201 5	40	14.403

### MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification III)

गाव निहाय क्षेत्र--चालू विमोचक

2

ओएल ४

ओटीएल

एकूण

ओएल १

टीओएल

एकूण

एकुणांत

गाव कार्वे

गाव चिखलगोठण--चालू

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३, १ कॅम्प (४)/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply

of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

#### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified: 672.638 Ha.

No. of villages : 4-Alte, Chikhal Gothan, Borgaon, Karve, taluka Tasgaon, district Sangli.

Description of area notified: Dy. Nos. 49, 49-A of WUA No. 31 of Takari Main Canal. Area 672.638 Ha. (CCA).

Name and address of WUA (Existing/Proposed)
: Proposed Takari Main Canal WUA No. 31,
Alte, taluka Tasqaon, district Sangli.

#### **Details of Area Notified**

#### District Sangli, taluka Tasgaon

		_	
Name of Village	Irrigable Area Notified (As per Schedule B)		
	Gat Nos.	Area	
1	2	3	
		(Ha.)	
Alte	309	479.924	
Chikhal Gothan	123	102.394	
Borgaon	49	77.242	
Karve	15	13.078	
Total	516	672.638	

#### Schedule-3

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Canal : Takari Main Canal

Area Under Notification: Dy Nos. 49, 49-A of WUA No. 31 of Takari Main Canal

Area: 672.638 Ha. (CCA)

No. of villages: 4-Alte, Chikhal Gothan, Borgaon, Karve, taluka Tasgaon, district Sangli.

Delineated Area: Dy. Nos. 49, 49-A of WUA No. 31 of Takari Main Canal. Area 632.638 Ha. (CCA).

Year of Starting Irrigation: 2017-18

#### Schedule-B

#### District Sangli, taluka Tasgaon

Sr. No.	Delineated	l Area
	Gat No.	Area
1	2	3
		(CCA)
		H. A.

#### Village Alte

#### Dy. 49/OL-1/40 mtrs.

1	461	11.100
2	465	0.836
3	473	2.840
4	474	1.760
5	475	1.160
6	476	1.150
7	477	0.900
8	478	2.160

## Dy. 49/OL-2/660 mtrs.

21.906

16.200

Total ..

Total ..

1	432	3.936
2	438	0.013
3	439	0.013
4	443	1.140
5	444	1.010
6	447	5.285
7	449	2.260
8	450	2.120
9	451	0.423

#### Dy. 49/OL-3/820 mtrs.

1	302	1.568
2	303	5.400

301	iledule-b-c	oma.	Scriedule-D-coma.		Soma.
Sr. No.	Deline	ated Area	Sr. No.	Deline	eated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
	8.14	H. A.	\ e11	8.14	H. A.
	age Alte-c			age Alte-d	
-	)L-3/820 mt		<u>-</u>		ntrscontd.
3	304	1.690	16	376	0.495
4	445	1.240	17	378	0.243
5	447	3.844	Total	17	18.646
6	448	3.980			
Total	6	17.722	_	9/OR-2/162	
Dv. 4	0/01 4/440	2	1	297	4.091
_	9/OL-4/1120		2	340	0.310
1	280	0.220	3	344	0.220
2	299	0.031	4	361	3.178
3	300	2.560	5	366	0.800
4	301	0.600	6	367	0.700
5	303	1.620	7	368	0.594
6	304	0.169	8	374	2.410
7	305/A	2.650	9	375	2.272
8	305/B	3.110	10	376	1.485
9	312	0.800	11	378	1.539
10	446	1.510	12	379	0.070
11	447	2.883	13	380	0.050
T-1-1	44	40.450	14	381	0.050
Total	11	16.153	15	382	0.082
Dv. 4	9/OR-1/130	0 mtrs.	16	383	0.047
1	297	5.845	17	384	0.020
2	298	0.378	18	385	0.017
3	255	1.390	19	386	0.420
4	256	0.670	20	387	0.360
5	347	0.180	21	389	0.770
6	353	0.374	22	390	1.510
7	356	0.742			
8	359	0.240	Total	22	20.995
9	360	0.187	Dv 49	9/OL-5/166	SO mtrs
10	361	4.156	1	135	6.057
11	362	0.370	2	136	0.039
12	363	1.220	3	266	3.782
13	364	0.180	4	271	1.836
			5		
14 15	365 375	0.840		275	3.528
15	375	1.136	6	290	1.946

Cr. No.	Dalina	atad Araa	Cr. No.		Dalin	antod Aran
Sr. No.	Deline Gat No.	eated Area Area	Sr. No		Delir Gat No.	neated Area Area
1	2	3	1	`	2	3
·	_	(CCA)	·		_	(CCA)
		H. A.				H. A.
Villa	ige Alte-	contd.			ge Alte-	
-		ntrscontd.		Dy. 49		940 mtrs.
7	291	2.024	1		280	2.646
8	297	4.676	2		281	0.864
Total	8	23.888	3		282	0.514
Dv. 49	/OL-6/182	 20 mtrs.	4 5		369 370	0.600 3.090
1	135	1.009	6		503/1	0.045
2	266	0.667	7		504/1	1.260
3	271	2.040	8		504/1	0.650
4	273	0.330	9			
5	274	2.920			509/A	0.010
6	275	4.312	10		509/B	0.070
7	282	1.285	11		510	0.030
8	285	1.960	12		514	1.358
9	286	0.240	13		515	2.330
10	287	0.102	14		516	1.368
11	288	0.550	15		517	1.377
12	289	0.790	16		518	1.647
13	292	0.610	17		519	0.720
14	293	0.760	18		520	0.370
15	294	0.710	19		521	0.100
16	295	1.450	20		522	0.355
17	<u>296</u>	0.680		Total	20	19.404
Total	17	20.415				
Dy. 49	/OR-3/182	20 mtrs.	1	Dy. 49	135	000 mtrs. 6.730
1	282	1.028	2		274	1.752
2	368	0.330	3		275	1.752
3	369	0.420				
4	371	3.250	4		276/1	3.447
5	372	2.150	5		281	0.576
6	373	3.420	6		283	0.790
7	392	0.090	7		284	1.190
8	393/1	1.227	8		285	2.352
9	466/1	1.460	9		286	0.640
10	467/1	1.217	10		287	0.918
Total	10	14.592		Total	10	20.355

	•			•		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Sr. No			ated Area	Sr. No.		ted Area
		Gat No.	Area		Gat No.	Area
1		2	3	1	2	3
			(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
	\/;!!«	an Alta a		Villag	o Porgoon	
		ige Alte-co			e Borgaon-	
	Dy. 49	/OR-5/226		by. 49/OL 4	<b>10/2620 m</b> t 1617	0.420
1		280	1.323	5	1618	1.504
2		492/1	0.907	6	1619	
3		512/1	0.037	7		3.828
4		513	0.380		1620	4.860
5		514	1.110	8	1664/1	2.890
6		516	0.760	9	1665	0.390
7		517	0.765	Total	9	20.743
8		518	0.915		-	
9		522	0.355	Villa	ge Chikhal	Gothan
10		523	0.678	Dy. 4	9/OR-6/2880	mtrs.
11		525	1.323	1	528	2.228
12		526	2.270	2	529	6.083
13		527	1.230	3	536	0.715
14		541	1.020	4	537	1.240
15		542/1	2.283	5	538	0.400
16		543/1	3.335	6	539	0.980
				7	540	0.800
	Total	16 	18.691 ———	8	543/1	3.335
	Dy. 49	/OL-8/2360	) mtrs.	Total	8	15.781
1		128/1	1.170	iotai		15.761
2		276/1	7.660	\	/illage Borg	aon
3		280	4.410	Dy. 49	9/OL-11/2880	mtrs.
				1	1609	2.020
	Total	3	13.240	2	1610	2.430
	Dv. 40	/OL-9/2460	) mtre	3	1611	2.950
1	. <del>Т</del>	276/1	7.660	4	1622	2.200
2		277/1	6.340	5	1624	3.070
3				6	1625/1	0.830
		279	2.155	7	1627/1	1.895
4		280	0.441	8	1626/1	0.740
	Total	4	16.596			
	V	illage Borg	naon	Total	8	16.135 ————
		/OL-10/262		Dy. 4	9/TOL/3090	mtrs.
1	-	1611	0.147	1	1406/1	1.402
2		1612	4.028	2	1600/1	0.390
3		1615	2.676	3	1601/1	0.460
•			<del>-</del>			

Sr. No			ited Area	Sr. No.		eated Area
4	,	Gat No.	Area	4	Gat No.	Area
1		2	3 (CCA) H. A.	1	2	3 (CCA) H. A.
	Villa	ge Alte-co		Vil	lage Alte-	
[		L/3090 mt			_	mtrscontd.
4	- <b>,</b>	1602/1	1.460	4	452	1.192
5		1603/1	1.480	5	455	3.562
6		1604/A	0.170	6	456	0.896
7		1604/B	1.070	· ·	<del></del>	
8		1605/A	0.470	Total	6	12.667
9		1605/B	0.390	Dv. 40	CM 4/TOL	(250 maters
10		1606/A	0.520	_	/SM-1/TOL/	
11		1606/B	0.200	1	432	0.984
12		1607	1.640	2	438	0.256
13		1608	1.660	3	439	0.247
14		1623	2.240	4	440	1.940
15		1627/1	3.032	5	441	1.580
16		529	1.923	6	442	0.300
17		530	0.740	7	447	3.844
18		531	0.250	8	457	1.150
19		532	0.778	9	458	1.710
20		533	0.058	10	459	0.740
21		534	0.069	11	460	0.820
22		535	0.238	12	483	2.709
23		610	0.014	13	484	3.762
24		611	0.220	14	485	4.164
25		612/1	0.460			
26		613/1	0.658	Total	14	24.206
	Total	26	21.992	•	SM-2/OL-1	
		Village Al	te	1	298	1.080
	Dy. 49/S	SM-1/OL-1/8		2	250	0.895
1		455	1.875	3	251	1.140
2		456	2.240	4	252	3.195
3		461	3.708	5	253	0.890
	Total		7 000	6	254	2.660
	Total	3	7.823	7	257	1.200
	Dy. 49/S	M-1/OR-1/8	80 mtrs.	8	258	3.011
1		449	3.164	9	259	3.676
2		450	2.968	Tatal		47 747
3		451	0.885	Total	9	17.747

Sr. No.	Delinea	ated Area	Sr. No.	Delinea	ited Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA) H. A.
\ e.u.	01.11.1.4	H. A.	Vills	age Chikhal G	
_	e Chikhal (			9/SM-2/OR-2/7	
-	SM-2/OL-2/5		1	262	2.850
1	259	3.096	2	267	1.750
2	260	1.790	3	268	1.410
3	261	2.872	4	269	1.400
4	262	2.280	5	271	1.980
5	263	1.020	6	309	1.000
6	264	0.800	7	310	0.690
7	265	0.660	8	313	0.690
8	267	1.400	9	315	0.330
Total	8	13.918	10	317	1.030
			11	318	0.950
	Village Alte	•	12	319	1.000
Dy. 49/9	SM-2/OR-1/6	600 mtrs.	13	326	2.650
1	461	11.124	14	327	0.310
2	462	1.225	15	328	0.310
3	463	1.314	16	329	0.060
			10	020	0.000
4	465	0.119	17	330	0.280
4 5	465 232	0.119 0.201	17	330	0.280
5 6				330	
5 6 7	232 233 235	0.201 1.017 0.582	17 <b>Total</b>	17	0.280
5 6 7 8	232 233	0.201 1.017 0.582 0.595	17 Total Dy. 49	330 17 9/SM-2/OL-3/9	0.280 18.690 20 mtrs.
5 6 7 8 9	232 233 235 236 237	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720	17 Total Dy. 49 1	330 <b>17</b> 9/SM-2/OL-3/9	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210
5 6 7 8	232 233 235 236	0.201 1.017 0.582 0.595	17 Total  Dy. 49 1	330 <b>17</b> <b>9/SM-2/OL-3/9</b> 320 321	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400
5 6 7 8 9	232 233 235 236 237	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720	17 Total  Dy. 49 1 2 3	330 17 9/SM-2/OL-3/9 320 321 322	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350
5 6 7 8 9 10	232 233 235 236 237 239	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296	17 Total  Dy. 49 1 2 3 4	330 17 9/SM-2/OL-3/9 320 321 322 323	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350
5 6 7 8 9 10 11	232 233 235 236 237 239 240	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296 0.398	17 Total  Dy. 49 1 2 3 4 5	330 17 9/SM-2/OL-3/9 320 321 322 323 324	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350 0.030
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	232 233 235 236 237 239 240 241	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296 0.398 0.950	17 Total  Dy. 49 1 2 3 4	330 17 9/SM-2/OL-3/9 320 321 322 323 324 325	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350 0.030 1.920
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	232 233 235 236 237 239 240 241 242	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296 0.398 0.950 0.354	17 Total  Dy. 49 1 2 3 4 5 6	330 17 9/SM-2/OL-3/9 320 321 322 323 324	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350 0.030
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	232 233 235 236 237 239 240 241 242 243	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296 0.398 0.950 0.354 0.358	17 Total  Dy. 49 1 2 3 4 5 6 7	330 17 9/SM-2/OL-3/9 320 321 322 323 324 325 326	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350 0.030 1.920 2.650
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	232 233 235 236 237 239 240 241 242 243 248	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296 0.398 0.950 0.354 0.358 0.240	17 Total  Dy. 48 1 2 3 4 5 6 7 8	330 17 9/SM-2/OL-3/9 320 321 322 323 324 325 326 336	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350 0.030 1.920 2.650 0.250
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	232 233 235 236 237 239 240 241 242 243 248 249	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296 0.398 0.950 0.354 0.358 0.240 0.249	17 Total  Dy. 48 1 2 3 4 5 6 7 8 9	330  17  9/SM-2/OL-3/9 320 321 322 323 324 325 326 336 266	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350 0.030 1.920 2.650 0.250 1.090
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	232 233 235 236 237 239 240 241 242 243 248 249 250 259 260	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296 0.398 0.950 0.354 0.358 0.240 0.249 0.298 0.967 0.751	17 Total  Dy. 49 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	330  17  9/SM-2/OL-3/9  320 321 322 323 324 325 326 336 266 337	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350 0.030 1.920 2.650 0.250 1.090 0.190
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	232 233 235 236 237 239 240 241 242 243 248 249 250 259 260 261	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296 0.398 0.950 0.354 0.358 0.240 0.249 0.249 0.298 0.967 0.751 1.795	17 Total  Dy. 48 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	330  17  9/SM-2/OL-3/9 320 321 322 323 324 325 326 336 266 337 338	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350 0.030 1.920 2.650 0.250 1.090 0.190 0.160
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	232 233 235 236 237 239 240 241 242 243 248 249 250 259 260 261 272/A	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296 0.398 0.950 0.354 0.358 0.240 0.249 0.298 0.967 0.751 1.795 0.030	17 Total  Dy. 49 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	330  17  9/SM-2/OL-3/9  320 321 322 323 324 325 326 336 266 337 338 339	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350 0.030 1.920 2.650 0.250 1.090 0.190 0.160 0.130
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	232 233 235 236 237 239 240 241 242 243 248 249 250 259 260 261	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296 0.398 0.950 0.354 0.358 0.240 0.249 0.249 0.298 0.967 0.751 1.795	17  Total  Dy. 48  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13	330  17  9/SM-2/OL-3/9  320 321 322 323 324 325 326 336 266 337 338 339 340	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350 0.030 1.920 2.650 0.250 1.090 0.190 0.160 0.130 0.310
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	232 233 235 236 237 239 240 241 242 243 248 249 250 259 260 261 272/A	0.201 1.017 0.582 0.595 0.720 1.296 0.398 0.950 0.354 0.358 0.240 0.249 0.298 0.967 0.751 1.795 0.030	17  Total  Dy. 49  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14	330  17  320 321 322 323 324 325 326 336 266 337 338 339 340 267	0.280  18.690  20 mtrs. 1.210 0.400 0.350 0.350 0.030 1.920 2.650 0.250 1.090 0.190 0.160 0.130 0.310 0.875

Sr. No.	Delinea Gat No.	ted Area Area	Sr. No.	Delinea Gat No.	ted Area Area
1	2 Cat No.	3	1	2 gat 110.	3
	2	(CCA)	'	۷	(CCA)
		H. A.			H. A.
Village	e Chikhal Goth	an-contd.	Village	Chikhal Goth	nan-contd.
Dy. 49/SM-2/OL-3/920 mtrscontd.			Dy. 49/SM	I-2/OL-4/1260	mtrscontd.
18	344	0.220	17	467/1	2.435
19	345	0.510	18	471/1	0.230
20	346	0.320	19	472/1	0.160
21	347	0.360	<b>-</b>	40	40.445
22	348	0.540	Total	<u>19</u>	19.445 
23	349	0.310	Dy. 49	)/SM-2/TOL/13	25 mtrs.
24	350	0.220	1	331	1.540
25	351	0.400	2	394/A	0.670
26	357	0.140	3	394/B	0.160
27	359	0.240	4	395	0.980
28	358	0.000	5	396	0.840
29	355	0.070	6	397	0.820
30	354	0.410	7	398	1.060
31	352	0.240	8	400	0.480
32	353	0.680	9	401	0.370
33	356	0.990	10	403	0.380
34	360	0.250	11	404	0.560
Tota	I 34	16.305	12	405	0.320
Tota	·	10.505	13	408	0.310
Dy. 4	19/SM-2/OL-4/12	60 mtrs.	14	409	0.320
1	332	2.930	15	410	0.290
2	333	0.710	16	414	0.370
3	334	0.710	17	422	0.230
4	335	0.890	18	423	0.250
5	379	0.280	19	424	0.090
6	380	0.200	20	425	2.340
7	381	0.200	21	426	0.350
8	382	0.330	22	428	0.160
9	383	0.190	23	429	0.220
10	384	0.080	24	433	0.160
11	385	0.070	25	434	0.000
12	389	1.400	26	435	0.360
13	390	1.590	27	436	0.250
14	391	0.030	28	437	0.290
15	393/1	4.090	29	438	0.020
16	466/1	2.920	30	439	0.250

Sr. No.			ated Area	Sr. No.		eated Area
	(	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1		2	3	1	2	3 (CCA)
			(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
Vil	llage Ch	ikhal Got	than-contd.	Villa	age Alte–d	
	_		mtrscontd.		_	<b>oma:</b> <b>omtrs.</b> —contd.
31	+0/OW 2/	441	0.460	7	257	0.340
32		442	0.400	8	257 258	0.020
		442		9	258 259	0.020
33		443 464	0.320	10	260	0.400
34 35			0.710	11	260 261	0.390
35 36		440	0.190	12	262	0.390
36		463/1	0.835	13	263	
37		465	0.690	14	263 264	0.460 0.500
7	Гotal	37	18.255	15	265	0.500
				16	266 266	3.560
	'	/illage Alt	е	17	267	0.060
I	Dy. 49/S	M-3/OR-1	/20 mtrs.		268	
1		270	0.660	18 19	269	1.980
2		290	1.946			0.780
3		291	1.265	20	308	2.410
4		297	8.183	21	309	2.340
5		298	0.714	Total	21	16.412
5 6		298 299	0.714 1.017		-	
				Dy. 49/S	M-3/TOR/	740 mtrs.
6		299	1.017	<b>Dy. 49/S</b> 1	<b>SM-3/TOR/</b> 240	7 <b>40 mtrs.</b> 0.060
6 7		299 300	1.017 1.792	<b>Dy. 49/S</b> 1 2	240 241	740 mtrs. 0.060 4.090
6 7 8 9	F-4-1	299 300 306 307	1.017 1.792 3.520 1.617	<b>Dy. 49/S</b> 1 2 3	240 241 242	7 <b>40 mtrs.</b> 0.060 4.090 0.020
6 7 8 9	Гotal	299 300 306	1.017 1.792 3.520	Dy. 49/S 1 2 3 4	240 241 242 243	740 mtrs. 0.060 4.090 0.020 0.010
6 7 8 9		299 300 306 307 <b>9</b>	1.017 1.792 3.520 1.617 <b>20.714</b>	<b>Dy. 49/S</b> 1 2 3 4 5	240 241 242 243 244	740 mtrs. 0.060 4.090 0.020 0.010 1.680
6 7 8 9		299 300 306 307 9 M-3/OL-1/	1.017 1.792 3.520 1.617 <b>20.714</b> <b>260 mtrs</b> .	Dy. 49/S  1 2 3 4 5	240 241 242 243 244 245	740 mtrs. 0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020
6 7 8 9 1		299 300 306 307 <b>9</b> M-3/OL-1/	1.017 1.792 3.520 1.617 <b>20.714</b> <b>260 mtrs.</b> 1.320	Dy. 49/S  1 2 3 4 5 6 7	240 241 242 243 244 245 246	740 mtrs. 0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020 1.820
6 7 8 9 1 1 2		299 300 306 307 <b>9</b> M-3/OL-1/ 306 307	1.017 1.792 3.520 1.617 <b>20.714</b> <b>260 mtrs.</b> 1.320 1.617	Dy. 49/S  1 2 3 4 5 6 7	240 241 242 243 244 245 246 247	740 mtrs.  0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020 1.820 1.870
6 7 8 9 1 1 2 3		299 300 306 307 <b>9</b> <b>M-3/OL-1/</b> 306 307 308	1.017 1.792 3.520 1.617 <b>20.714</b> <b>260 mtrs.</b> 1.320 1.617 1.928	Dy. 49/S  1 2 3 4 5 6 7 8 9	240 241 242 243 244 245 246 247 248/1	740 mtrs. 0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020 1.820 1.870 3.030
6 7 8 9 1 1 2		299 300 306 307 <b>9</b> M-3/OL-1/ 306 307	1.017 1.792 3.520 1.617 <b>20.714</b> <b>260 mtrs.</b> 1.320 1.617	Dy. 49/S  1 2 3 4 5 6 7	240 241 242 243 244 245 246 247	740 mtrs.  0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020 1.820 1.870
6 7 8 9 1 1 2 3 4		299 300 306 307 <b>9</b> <b>M-3/OL-1/</b> 306 307 308	1.017 1.792 3.520 1.617 <b>20.714</b> <b>260 mtrs.</b> 1.320 1.617 1.928	Dy. 49/S  1 2 3 4 5 6 7 8 9	240 241 242 243 244 245 246 247 248/1	740 mtrs. 0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020 1.820 1.870 3.030
6 7 8 9 1 2 3 4	Dy. 49/Si Гotal	299 300 306 307 9 M-3/OL-1/ 306 307 308 310 4	1.017 1.792 3.520 1.617 <b>20.714</b> <b>260 mtrs.</b> 1.320 1.617 1.928 3.280	Dy. 49/S  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Total	240 241 242 243 244 245 246 247 248/1 311	740 mtrs. 0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020 1.820 1.870 3.030 11.392 23.992
6 7 8 9 1 2 3 4	Dy. 49/Si Гotal	299 300 306 307 9 M-3/OL-1/ 306 307 308 310 4	1.017 1.792 3.520 1.617 <b>20.714</b> <b>260 mtrs.</b> 1.320 1.617 1.928 3.280 <b>8.145</b>	Dy. 49/S  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  Total  Dy. 49/S	240 241 242 243 244 245 246 247 248/1 311 10	740 mtrs.  0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020 1.820 1.870 3.030 11.392 23.992
6 7 8 9 1 2 3 4	Dy. 49/Si Гotal	299 300 306 307 <b>9</b> <b>M-3/OL-1/</b> 306 307 308 310 <b>4</b> <b>M-3/OR-2/</b>	1.017 1.792 3.520 1.617 20.714  260 mtrs. 1.320 1.617 1.928 3.280  8.145  500 mtrs.	Dy. 49/S  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Total Dy. 49/S	240 241 242 243 244 245 246 247 248/1 311 10 SM-3/TOL/	740 mtrs.  0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020 1.820 1.870 3.030 11.392 23.992 740 mtrs. 9.968
6 7 8 9 1 1 2 3 4	Dy. 49/Si Гotal	299 300 306 307 9 M-3/OL-1/ 306 307 308 310 4 M-3/OR-2/ 251/1	1.017 1.792 3.520 1.617  20.714  260 mtrs. 1.320 1.617 1.928 3.280  8.145  500 mtrs. 0.274	Dy. 49/S  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Total  Dy. 49/S 1 2	240 241 242 243 244 245 246 247 248/1 311 10 SM-3/TOL/ 311 312	740 mtrs.  0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020 1.820 1.870 3.030 11.392 23.992 740 mtrs.  9.968 1.600
6 7 8 9 1 2 3 4	Dy. 49/Si Гotal	299 300 306 307 9 M-3/OL-1/ 306 307 308 310 4 M-3/OR-2/ 251/1 252/1	1.017 1.792 3.520 1.617  20.714  260 mtrs. 1.320 1.617 1.928 3.280  8.145  500 mtrs. 0.274 0.211 0.217	Dy. 49/S  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Total  Dy. 49/S 1 2 3	240 241 242 243 244 245 246 247 248/1 311 10 SM-3/TOL/ 311 312 313	740 mtrs.  0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020 1.820 1.870 3.030 11.392 23.992 740 mtrs.  9.968 1.600 4.000
6 7 8 9 1 1 2 3 4	Dy. 49/Si Гotal	299 300 306 307 9 M-3/OL-1/ 306 307 308 310 4 M-3/OR-2/ 251/1 252/1 253/1	1.017 1.792 3.520 1.617 20.714  260 mtrs. 1.320 1.617 1.928 3.280  8.145  500 mtrs. 0.274 0.211	Dy. 49/S  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Total  Dy. 49/S 1 2	240 241 242 243 244 245 246 247 248/1 311 10 SM-3/TOL/ 311 312	740 mtrs.  0.060 4.090 0.020 0.010 1.680 0.020 1.820 1.870 3.030 11.392 23.992 740 mtrs.  9.968 1.600

Sr. No.	Delinea	ted Area Area	Sr. No.		Delinea	ated Area Area
1	Gat No. 2	Alea 3	1		2	3
ı	2	(CCA)	1		2	(CCA)
		H. A.				H. A.
,	/illage Borga	on		V	illage Are	a
Dy. 49	9/SM-4/TOL/10	00 mtrs.			A/OR-1/40	
1	1613	1.976	1	•	472	1.02
2	1614	0.647	2		473	2.695
3	1615	3.441	3		474	0.528
4	1616	0.476				
5	1666/1	6.687	4		475	0.348
6	1667/1	5.145	5		476	0.345
Total .	. 6	18.372	6		477	0.09
			7		478	0.432
Dv	Village Alte		8		479	1.955
<b>Бу.</b> 1	<b>49-A/OL-1/40</b> 471	0.808	9		480	1.27
2	47 T 479	0.000		Total	9	8.683
3	480	0.369				
4	490	1.629		Dy. 49-	A/OTL/60	0 mtrs.
			1		480	0.103
Total .	. 4	2.945	2		481	0.114
	Village Karv	е	3		488	1.390
Dy.	49-A/OL-1/40		4		489	0.042
1	572	0.064	5		490	4.832
2	573	0.456	6		491	0.860
3	574	0.306	7		492	0.200
4	575	0.575	8		493	0.180
5	576 	0.320	9		494	0.180
6	577	0.285	10		495	0.360
7	578 570	0.365	11		496	0.310
8 9	579 580	0.355 0.480	12		497	0.390
9 10	581	0.460	13		498	0.330
11	582	0.569				
12	583	0.373	14		499	0.120
13	584	0.864	15		500	0.850
14	596	0.356	16		501	0.640
15	598	0.520	17		502	0.580
16	600	0.320	18		503	0.610
17	599	0.552	19		504	1.080
18	695	0.122	20		505	0.370
Total .	. 18	7.438		Total	20	13.541

	Sch	edule-B-	contd.		Villagewise Abstrac	:t	
Sr. No.		Deline	ated Area	Canal	Outlet	Gat	Area
01. 110.		Gat No.	Area			No.	
1		2	3	1	2	3	4
•		-	(CCA)				(CCA)
			H. A.		Village Alte		
	Vi	illage Kaı	ve	DY NO-49	OL-1	8	21.906
	Dy. 49	-A/OTL/60	00 mtrs.	DY NO-49	OL-2	9	16.22
1		551	0.348	DY NO-49	OL-3	6	17.722
2		556	0.195	DY NO-49	OL-4	11	16.453
3		557	0.051	DY NO-49	OR-1	17	18.646
				DY NO-49 DY NO-49	OR-2 OL-5	22 8	20.995 23.888
4		558	0.057	DY NO-49 DY NO-49	OL-5 OL-6	0 17	20.415
5		559	0.090	DY NO-49	OR-3	10	14.592
6		560	0.080	DY NO-49	OR-4	20	19.404
7		561	0.150	DY NO-49	OL-7	10	20.355
8		562	0.170	DY NO-49	OR-5	16	16.691
9		563	1.110	DY NO-49	OL-8	3	13.24
10		564	0.260	DY NO-49	OL-9	4	16.596
11		565	0.250	SM-1	OL-1	3	7.823
				SM-1	OR-1	6	12.667
12		566	0.270	SM-1	OTL	14	24.206
13		567/1	0.055	SM-2	OL-1	9	17.747
14		567/2	0.140	SM-2 SM-3	OR-1 OR-1	22 9	26.183 20.714
15		569	0.266	SM-3	OL-1	4	8.145
16		571	1.422	SM-3	OR-2	21	16.412
17		1049	0.726	SM-3	TOR	10	23.992
				SM-3	TOL	4	19.038
	Total	17	5.640	DY NO-49A	OL-1	4	2.945
	_			DY NO-49A	OR-1	9	6.683
		Village Al		DY NO-49A	TOL	20	13.541
	Dy. 49	-A/OTR/60		DY NO-49A	TOR	13	22.705
1		461 478	2.472		Total	309	479.924
2			0.648		Village Borgaon		
3		480	0.412	DY NO-49	OL-10	9	20.743
4		481	1.026	DY NO-49	OL-11	8	16.135
5		482	0.810	DY NO-49	TOL	26	21.992
6		483	0.602	SM-4	TOL	6	18.372
7		484	1.254		Total	49	77.242
8		485	8.848	•	Village Chikhal Gotha	n	
9		486	0.670	DY NO-49	OR-6	8	15.781
10		487	2.530	SM-2	OL-2	8	13.918
11		488	1.390	SM-2	OR-2	17	18.69
12		489	0.798	SM-2	OL-3	34	16.305
13		569	1.245	SM-2	OL-4	19	19.445
	Total			SM-2	OTL Tatal	37	18.255
	Total	13	22.705		Total	123	102.394

Villa	gewise Abstract-o	contd.	
Canal	Outlet	Gat	Area
		No.	
1	2	3	4
			(CCA)
	Village Karve		
DY NO-49A	OL-1	18	7.438
DY NO-49A	TOL	17	5.64
	Total	35	13.078
	<b>Grand Total</b>	516	672.638

#### PRAKASH RAIGONDA PATIL,

Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Devrashtre, 22nd February 2018.

#### अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३, १ कॅम्प (५)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

#### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग

क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ५१०.६२१ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, सरळ विमोचक क्रमांक ७४ ते ७८ व वितरिका क्रमांक ५० वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३२.

गावांची संख्या : २- कार्वे, तालुका खानापूर, आळते, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक ३२, आळते, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

#### अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

#### जिल्हा सांगली

गाव		•	त केलेले क्षेत्र ो 'ब' प्रमाणे)
		गट संख्या	क्षेत्र
9		२	3
			हे. आर
	त	ालुका तासगाव	
आळते		392	२८६.७५६
	त	ालुका खानापूर	
कार्वे		308	२२३.८६५
	एकूण	६९६	५१०.६२१
		अधिसूचना-३	

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे

उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३. तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालव्यावरील सरळ विमोचक क्रमांक ७४ ते ७८ व वितरिका क्रमांक ५० वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३२, सीसीए ५१०.६२१ हे.

अ. क्र.

9

**अनुसूची-ब--**चालू

गट नंबर

2

अधिसूचित केलेले क्षेत्र

क्षेत्र

3 (सीसीए) हेक्टर

गावांची	संख्या	: २-कार्वे,	तालुक	खानापूर,	आळते,	तालुका
		तासगाव,	जिल्हा	सांगली.		

सिंचन सुरु केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

	अनुसूची-ब		٩	₹	२ (सीसीए)
	जिल्हा सांगर्ल	<del>)</del>			हेक्टर
अ. क्र.	अधिसूचित के		तालुका	खानापूर, गाव	<b>ग कार्वे</b> चालू
ΟΙ. <i>γ</i> ι.	गट नंबर	क्षेत्र	सरळ विमोचक	क्र. ७४/सा. क्र.	. ७६३४० मीचालू
9	२	3	२८	५८५	०.५१०
		(सीसीए)	२९	५८६	०.२५०
		हेक्टर	<b>3</b> 0	420	0,000
	तालुका खानापूर, ग		39	4८८	0,000
	विमोचक क्र. ७४/सा.		32	५८९	०.०५०
9	५५१	०.०८७	33	५९०	0.988
?	५५८	0.008	38	५९१	0.900
3	५५९	0,030	34	५९२/२	०.३९५
8	५६०	०.१९२	38	५९३	٥.٩४८
ч	५६१	०.१२०	30	६१९	४.४२६
Ę	५६२	0.93६	36	६२०	०.४५९
0	५६३	0.666	38	६२१	0.६१६
۷	५६४	०.२०८	80	६२२	٥.٥४२
9	५६५	0.200	89	६९५	0.934
90	५६६	0.200	82	१०४९	0.894
99	<b>५</b> ६७/૧	०.०६६	Пани	ບລ	00.200
9२	५६७/२	०.१६८	एकूण	४२	99.३१७
93	५६९	०.१९०	सरळ विमोचक	क्रमांक ७५/सा	. क्र. ७६६०० मी.
98	400	०.०६६	9	५४०	0.858
१५	५७१	0.099	2	489	9.090
9६	५७२	०.५७६	3	५४२	9.032
90	403	०.६८४	8	483	9.802
9८	408	०.३५७	Ч	484	२.२९२
98	५७५	०.८६२	६	480	9.8८०
२०	५७६	0.870	(9	48८	٩.६४८
२१	400	०.४२७	۷	५४९	०.५५०
२२	402	o. <del>५</del> 8७	9	५५०	४.१६२
23	५७९	०.५३२	90	५५१	0.200
२४	460	0,980	99	५५२	०.८२०
२५	4८9	१.०४२	92	५५३	0.360
२६	५८२	०.९६२	93	448	0.480
20	4८३	0,६३०	98	444	০.४७०

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू				
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित व	फ़ेलेले क्षेत्र		
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र		
9	२	3	9	२	3		
		(सीसीए)			(सीसीए)		
<del></del>		हेक्टर	हेक्टर				
	ग खानापूर, गाव हार्गक (१५/सा. क		तालुका खानापूर, गाव कार्वेचालू सरळ विमोचक क्रमांक ७६/सा. क्र. ७७२५० मीचालू				
१५		<b>. ७६६०० मी</b> चालू ०.६५०			•		
98	५५६		90	480	9.६९६		
	440	0.900	99	<i>4</i> 8२	०.८२६		
90	446	0.980	92	५४३	१.४०२		
9८	५५९	0,300	93	६३६	0,304		
१९	५६०	0,0/0	98	६३८	0.290		
२०	५६१	0,090	94	६३९	৭.০७२		
२१	५६२	0.90२	१६	६४०	089.0		
२२	<b>५६३</b>	०.६६६	90	६४१	0.2८0		
23	५६४	०.१५६	9८	६४२	०.६२९		
२४	५६५	०.१५०	98	<b>६</b> ४३	0.880		
२५	५६६	0.906	२०	६४४	०.१८०		
२६	५६७/१	0.099	ર૧	६४५	0.292		
<b>२</b> ७	५६७/२	०.०२८	२२	६४६	0.428		
२८	400	0.088	२३	<b>&amp;</b> 80	9.049		
26	409	9.9 <b>८</b> ዓ	ર૪	६४८	0.840		
<b>3</b> 0	६१९	3.88८	Паети	ર૪	9७.६०३		
39	६२१	०.२६४	एकूण	<del></del>	<u> </u>		
<b>3</b> 2	६२२	0.09८	सरळ विमोचक	क्रमांक ७७/स	ा. क्र. ७८९७० मी.		
33	६२३	०.६९०	٩	२०१	0.930		
38	१०४९	٩.५५६	२	२०२	0.238		
एकूण	<del></del>	२७.८८६	3	२०३	१.०१५		
78.1			8	२०४	٥.८८८		
सरळ विमोचव	त्र क्रमांक ७६/सा.	क्र. ७७२५० मी.	ч	२०६	0,200		
٩	४१९/१	०.६६०	Ę	२०७	0.290		
२	५३१	0,200	O	२०८	0.220		
3	433	0,890	۷	२०९	0.200		
8	438	४.०१६	9	२१०	0.280		
ч	५३५	०.०५०	90	299	०,२५०		
Ę	५३६	0.900	99	२१२	0,390		
O	430	0.400	92	२१३	0.930		
۷	५३८	0.390	93	२१४	0.800		
9	५३९	0.990	98	२१५	0,800		

	अनुसूची-बचार	त्रू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चाल	Į,
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सीसीए)	9	२	३ (सीसीए)
		हेक्टर			हेक्टर
	लुका खानापूर, गाव		तालु	का खानापूर, गाव	<b>कार्वे-</b> -चालू
सरळ विमोचव	क क्रमांक ७७/सा. क्र	. ७८९७० मीचालू	वितरिका क्रम	ांक ५०/ओआर-१/व	सा. क्र. १०० मी.
१५	२१६	0.980	9	३८६	9.५८४
<b>9</b> ६	२१७	0.900	२	४०२	०.९९५
90	२१८	0,200	3	४०३	०.५१२
9८	२५८	०.५२५	8	808	0.948
१९	२५९	0,3६0	ч	४०६	०,९५९
२०	२६०	0.900	Ę	800	०.२५२
२१	२६१	0.360	(9	४०८	0.800
२२	२१९	0.400	۷	४०९	०.१९०
२३	२२०	०.५८०	9	890	٥.٩४२
28	२२१	0.990	90	४१६/१	०.२५५
२५	230	9.८००	99	४१६/२	०.२५५
२६	२३८	0.730	92	890	0.488
२७	२३९	0.708	93	89८	9.930
२८	280	6,30,0	98	४१९/२	0.203
२९	२४१	8.99२	<b>ዓ</b> ዓ	820	0.804
<b>3</b> 0	२४२	3.3६०	9 <b>६</b>	४२१	0,496
39	२४३/अ	9.८२४	90	8 <del>2</del> 3/9	०,६२०
<b>3</b> 2	२४३/अ	२.९६९	9८	823/2	0,090
33	- 	०.०५८	98	828	o.33o
एकूप	т	२ <b>३.</b> ४५२	२o	४२५	0.940
सरळ विमो	चिक क्रमांक ७८/सा.	क्र. ७९४५० मी.	२१	४२६	0.990
9	२०२	o.042	२२	४२८	٥.٥८२
ર	२०३	0.400	23	५२१	०,६६०
3	२०४	२.२२०	28	५२२	0.000
8	२०५	0.904	રપ	५२३	3.280
ч	222	8.400	२६	५२७	0.009
ξ,	223	8.908	20	५२८	०.५५०
O	230	9.८००	२८	५२९	0.390
۷	२३९	०.१३६	२९	५३०/१	9.800
9	580	0.340	<b>3</b> 0	५३०/२	9.२६०
एकूप	π ς	<b>9</b> 3.८५७	एकूण	30	१९.०४५

	<b>अनुसूची-ब</b> चार	<u> </u>		<b>अनुसूची-ब-</b> -चार	<u> </u>
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सीसीए)			(सीसीए)
<b>=</b> 1	लुका खानापूर, गाव	हेक्टर	<b>-</b> 772	नुका खानापूर, गाव	हेक्टर
	लुका खानापूर, नाव हमांक ५०/ओएल-१/र	·		क ५०/ओएल-१/सा.	•
9	३९६	0,290	<b>3</b> 2	884	0,090
2	<b>3</b> ९८	0.090	<b>33</b>	४४६	0,030
3	388	°.209	38	880	0.420
8	800	0.989	34	887	0.980
4	४०८	०.७५०	38	४४९	0,330
, ξ	899	०.०७५	30	840	0,940
	४१२	0.003	<b>3</b> ८	849	0.860
0			39	४५२/१	0,930
۷	४१६/१ ५१६/२	0.282	80	842/2	0,900
9	४१६/२	0.283	89	843	0.980
90	890	୦.५७६	४२	848	0.800
99	89८	9.990	83	४५५	0.880
9२	४१९/२	0.900	88	490	0.880
93	850	०.४५०	84	49Z	0.390
98	४२१	0.334	४६ ४६	५१९	0.340
१५	४२६	9,0039	80	५२३	3.280
<b>9</b> ६	४२७	0.200	86	428	0,000
90	४२८	0.393			0,980
9८	४३१	0.980	88	५२५	
१९	४३२	0.980	40 40	५२७ <i>५</i> २०/०	0.090
२०	833	0.380	49	430/9 435/2	0,000
२१	838	०.०५०	45	<b>५३०/२</b>	6,883
२२	४३५	0.980	43	५४६	0.292
23	४३६/अ	0.990	48	<u> </u>	०.२८४
ર૪	४३६/ब	0.230	एकूण	г 48	१८.६५४
રપ	830	०.१६०	विवरिका क		पाक ५६० मी
२६	83८	0.230	9	४५६	3.900
<b>२</b> ७	839	0,900	2	४५७	9.480
२८	880	०.४६०	3	84C	0.370
२९	४४२	0,0६0	8	४५९	9.040
30	883	0.200	ه ب	<sup>७</sup> ७५ ४६०	0.230
` 39	888	0,220		४६१	0.200
•	<del>-</del>	, ,	ξ	оцТ	0,400

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	ज्लेले क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	3	9	2	3	
		(सीसीए)			(सीसीए)	
		हेक्टर			हेक्टर र्भ	
	लुका खानापूर, गाव	•		लुका खानापूर, गाव 	•	
	ांक ५०/ओएल-२/सा.	·			<b>ा. क्र. ५६० मी</b> चालृ	
9	४६२	0.990	93	866	0.220	
۷	४६३/अ	9.3६०	98	400	०.९५०	
9	४६३/ब	3.890	94	५०१	०.४६०	
90	४६४	9.900	१६	५०२	9.340	
99	४६५	0.८३०	90	५०४	9.८90	
9२	४६६	9.9९०	9८	५०५	0.300	
93	४६७	0.600	१९	५५०	५,२२०	
98	४६९	१.०९०	२०	५०६	०.२१०	
१५	२४२	२.०१६	२१	५०८	٥.٤٦٥	
9६	800	०.४६०	२२	५०९	०.४६८	
90	५०९	०.५२०	23	५११	०.७२९	
9८	490	०.७५०	ર૪	५१२	٥.७८३	
98	५११	०.८१०	રપ	498	0.020	
२०	५१२	0.200	२६	अ	9.300	
२१	५१३	0,600	<b>२</b> ७	५१५	०.९१०	
२२	५१४	0,030	२८	५१६	٥.६४८	
23	५१६	०.८१०				
11-1-1		22.200	एकूण	т २८ ———	२४.३६१ 	
एकूप	ग २३ ————	२३.२९६	वितरिका क्र	ज्मांक ५०/ओआर-३ <sub>.</sub>	/सा. क्र.११२० मी.	
वितरिका व्र	त्मांक ५०/ओआर-२/	सा. क्र. ५६० मी.	٩	४७६	8.230	
9	४६६	०.६५४	ર	802	0.420	
२	४६७	0.860	3	809	0,480	
3	४६८	०.०५०	8	860	0,900	
8	४६९	٥.८७२	4	8८9	, 0,900	
ч	४९०	9.980	ξ	४८२	0,420	
Ę	४९१	०.१६०	(9	873	0.490	
(9	४९२	०.५१०	۷	878	0.390	
۷	893	0.820		४८४ ४८५		
9	868	9.390	90		0.340	
, 90	४९६	9.980	90	866	0.00.0	
99	880	0,030	99	8८९	0,0६0	
9२	89.6	0,/30	एकूण	т., 99	९.०२०	
' \	0,0	- · · · · · · · · · ·		-		

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	ालू		<b>अनुसूची-ब</b> चा	ालू
अ. क्र.	अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर	9	3	३ (सीसीए) हेक्टर
तालव	का खानापूर, गाव्		ताल	का तासगाव, गाव	
		'सा. क्र. १९२० मी.			r. क्र. <b>१३६० मी</b> चालू
9	809	9.८२०	3	406	9.080
2	୪७२	0,040	8	५०९	0,020
3	808	०.६६०	ч	५११	०.६६०
8	४७५	०.६७०	દ્દ	५१२	0,360
ч	४७६	8.२३०	(9	५१३	०.९५०
Перш		(0 V2O	۷	५१४	०.०६४
एकूण .	. <del>'</del>	<u> </u>	9	५१५	0.0८८
तालु	का तासगाव, गा	व आळते	90	490	0.930
वितरिका क्रम	ांक ५०/ओएल-४	/सा. क्र.१३६० मी.	99	५१८	0.033
9	५१४	0.99२	97	५१९	6,003
२	५१५	0.342	93	५२०	9,30,0
3	५१६	०.१५०	98	५२१	0,038
8	490	०.५५०	94	५२६	०.१०५
ч	५१८	0,990	१६	५२७	0,022
દ્દ	५१९	0,390	90	५२८	8.000
0	५२०	0,230	9८	५२९	0.900
۷	५२१	0,36,0	१९	५३०	0,030
9	५२२	ο,οξο	२०	484	8.080
90	५२३	०.९५०	२१	५४६	0.820
99	५२४	0,090	२२	480	०.५२०
9२	५२५	0.320	23	48८	0,020
93	५२६	०.१८९	एकूण	२३	9९.६३३
98	५२७	90.09			
१५	५२८	8.000	वितरिका क्र	मांक ५०/ओआर-५	/सा. क्र.१३६० मी.
9६	५२९	०.५८८	٩	४२८	0,290
90	484	8,080	२	४२९	9.090
9८	५४६	0.000	3	४३२	0.9८8
एकूण .	9C	9३.८७३	8	833	0.800
विन्धीकः कर्ण	्यार्ट्यात्रीय का	/सा. क्र.१३६० मी.	Ч	838	०.५००
१	क ५०/आआ४-४ ५०६	७.१४० मा. ४.१४०	Ę	४३५	०,०५०
			(9	838	9.9८०
7	400	9.७२०	۷	830	०.५२०

	<b>अनुसूची-ब</b> चार	नू		अनुसूची-बचार	Į.		
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र		
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र		
9	2	3 ( <del>-1) -1) -1</del>	9	2	3 ( <del>-1) -1) -1</del>		
		(सीसीए) हेक्टर			(सीसीए) हेक्टर		
ताव	लुका तासगाव, गाव		तालुका तासगाव, गाव आळतेचालू				
	ांक ५०/ओआर-५/सा.	-1			क्र.१९४० मीचालू		
9	488	0.888	9	409	0.260		
90	५५०	0.030	90	५७२	0.9६२		
99	५५१	9.000	99	५७३	०.१६८		
92	५५२	0,080	97	५७४/अ	०.५९५		
93	५५३	0,080	93	५७४/ब	०.६०२		
98	448	०.८६०	98	५७४/क	0.844		
94	५५५	9.220	94	५७४/ड	0.02८		
9६	५५६	0.480	एकूण	9 <b>4</b>	99.98 <u>9</u>		
90	५५७	0.090	78.1	,			
9८	५५८	0.020	वितरिका क्र	मांक ५०/ओआर-६/र	सा. क्र.२३६० मी.		
99	५५९	0.400	٩	364	१.६८८		
२०	५६०	०.१९०	ર	392	9.080		
२१	<del>५</del> ६٩	0.830	3	393	०,०६०		
२२	५६२	0.830	8	४०५	9.488		
23	५६४	<b>૧.</b> ૧५२	ч	४०६	0.402		
28	५६७	9.990	દ્દ	800	0,990		
२५	५६९	3.320	(9	४०८	०.४६०		
२६	५७४/अ	0.६३७	۷	४०९	०.४६०		
२७	५७४/ब	०.६४५	9	४१०	०.३५०		
२८	५७४/क	0.820	90	४११	०.२१६		
29	५७४/ड	0.600	99	४१२/१	०,५५३		
एक	<del></del> ण २९	<del></del> २०.५७९	92	४१२/२	०.५१८		
			93	४१३	808.0		
वितरिका	क्रमांक ५०/ओएल-५/२	सा. क्र.१९४० मी.	98	890	0.232		
٩	489	०.४५६	94	४२२	<b>३.५३</b> ६		
2	५६४	٩.٥٥૮	9६	853	0.870		
3	५६५	०.६२०	90	४२४	0.300		
8	५६६	०,०६०	9८	४२५	0.340		
4	५६७	१.६६५	१९	४२६	०,०५०		
ξ	५६८	0,900	२०	8२७	0,990		
0	५६९	3.370	२१	830	0,330		
۷	400	0,930	२२	४३१	0.800		

	3	मनुसूची-बच	ालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र	<del>.</del>	अधिसूचित व	केलेले क्षेत्र	अ	. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र
	ग	ट नंबर	क्षेत्र			गट नंबर	क्षेत्र
٩		२	३ (सीसीए) हेक्टर		9	2	३ (सीसीए) हेक्टर
			<b>ा आळते</b> चालू		तार	नुका तासगाव, गाव आव	<b>ठते</b> चालू
वितरिका	क्रमांक ५०	/ओआर-६/स	<b>ा. क्र.२३६० मी</b> चा	ालू दि	ातरिका द्र	क्रमांक ५०/ओआर-७/सा.	क्र.२६२० मी.
23		832	3.888		9	386	०.६८०
ર૪		५७४/अ	0.292		2	<b>३५</b> ٩	0,090
રપ		५७४/ब	०.२१५		3	<b>३</b> ५२	०.५३०
२६		५७४/क	०.१६२		8	<b>३</b> ५३	0.290
20		५७४/ड	0.260		4	<b>३</b> ५४	0.280
	एकूण	રહ	<b>୩</b> ୧.७७६		દ્દ	<b>३</b> ५५	0.320
0.0					0	३५६	0.000
	रैका क्रमाक		/सा. क्र.२३६० मी.		۷	<b>3</b> 40	0,090
9		398	0,904		9	346	0,020
2		396	٥.٩८२		90	<b>३</b> ५९	०.५६०
3		399	०.८२६	C	19	३६०/१	0.9६0
8		809	0.980	C	<b>ગ</b> ર	<b>३६०/</b> २	0.930
4		803	0.730	C	13	३६१	०.१९०
Ę		803	0.040	C	18	<b>३६</b> २	0.900
(9		808	0,990		ને <b>પ</b>	3६३	0,230
۷		४०५	3.880	C	<b>1</b> ६	<b>३</b> ६४	0,020
9		४०६	9.009		10	३६५	0.890
90		899	0.408	C	٦٢	366	०.१९०
99		४१२/१	0.808		<b>ગ</b> ९	<b>३</b> ६७	0.480
92		४ <b>१२/</b> २	0.888	3	<b>}</b> 0	<b>3</b> &८	0.300
93		४१३ ४१४	9.863	5	?9	<b>3</b> ६९	0.220
98			0,890	5	??	<b>3</b> 00	0,390
9५ 9६		४१५ ४१६	0.030 0.0८0		?३	<b>३</b> ७१	0.820
90		890	৭.४७२		58	<b>३</b> ७२	०.१९०
96		896	9.080		२५	<b>3</b> 03	0.920
98		898	9.249		२६	<b>३</b> ७४	0.860
20		820	0.880		20	<b>३</b> ७५	0.220
२º २१		४२१	0.900		26	<b>३</b> ७६	0.800
۲ · ۲۲		४२२	४.१६०		?९	<b>3</b> 00	0.030
7.7			υ· Ι <b>ί</b> ν		}o	<b>3</b> 02	0.८३०
	एकूण	२२	<b>१९.३५</b> ६		` }9	३७९/अ	0.330
				Ì	•	<b>\= &gt;</b>	```

<b>अनुसूची-ब</b> चालू				<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. क्र	<b>⊺.</b>	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र	अ. क्र	<del>.</del>	अधिसूचित वे	<b>न्लेले</b> क्षेत्र
		ट नंबर	क्षेत्र		ग	ाट नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩		२	३ (सीसीए) हेक्टर
	तालुका त	ासगाव, गाव आ	ळतेचालू		तालुका त	गसगाव, गाव	<b>आळते</b> चालू
वितरिका	क्रमांक ५०	/ओआर-७/सा. क्र	.२६२० <b>मी</b> चार	लू वितरिक	न क्रमांक ५०	)/ओएल-७/सा	<b>ा. क्र.२९२० मी</b> चालू
32		३७९/ब	०.१२०	۷		388	०.६८०
33		<b>3</b> ८०	०.४५०	9		383	0,200
38		<b>3</b> ८9	०,८६०	90		386	0,080
<b>३</b> ५		<b>3</b> ८२	०.५४०	99		340	0.800
3६		363	0.६४०	१२		<b>3</b> ८9	०.८६०
30		3८8	0.200	93		३८२	०.५४०
36		३८६	0,900	98		<b>3</b> ८3	०.६४०
38		320	0.390		एकूण	98	8.030
80		3८८	٥,83٥				
४१		३८९	०.०५०	वितरि	का क्रमांक	५०/ओआर-८/	/सा. क्र. ३०८० मी.
४२		390	0.820	٩		२१६	0,900
83		399	०.८४०	२		२१७	०,६८०
88		368	०.५९०	3		230	०,६९०
४५		३९५	0.900	8		२३८	0.890
४६		398	०.३५०	Ч		238	9.9६०
80		390	०.२१०	Ę		३१५	0.200
87		396	०.२६०	9		३१६	0.290
88		399	0.80८	۷		390	0.280
40		800	०.१६०	9		39८	0.980
५१		४०१	0,320	90		399	०.१५०
५२		४०२	0.930	99		<b>3</b> 20	०.६४०
५३		४०५	3.808	92		329	0,400
	एकूण	43	२०.६७९	93		322	०.३५०
		-		98		323	0,020
	रेका क्रमाक	५०/ओएल-७/सा.		१५		328	0,3६0
9		380	०.५१०	9६		३२५	0.980
ર		389	0,030	90		३२६	0.990
3		382	0,900	92		<b>३२७</b>	0.920
8		384	0,030	१९		३२८	0.970
Ч		388	०.३५०	२०		328	0,090
ξ		380	0.900	ર૧		330	0.980
(9		388	०.१६०	२२		339	०.१६०

**अनुसूची-ब--**चालू

**अनुसूची-ब--**चालू

अ. क्र.		अधिसूचित केंद	नेले क्षेत्र	अ.	क्र. अधिसूचि	गत केलेले क्षेत्र
	ग	ट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩		<b>ર</b>	३ (सीसीए) हेक्टर	٩		३ (सीसीए) हेक्टर
0 0		ासगाव, गाव <sup>ः</sup> • `	•	0.0		गाव आळतेचालू
	क्रमाक ५०/		क्र. ३०८० मीच			न/सा. क्र. ३२१० मीचालू
23		337	0,370	90		0,290
28		333	0.760	97		0.9/0
२५		338	०.६९०	१९		
२६		<b>३३</b> ५	0.700	20		0.280
રહ		33६	0.200	29	२०२/१	0,900
२८		330	0,700	२२	२०३/१	0.890
26		33८	0.380	२३	२०४	0,290
30		२४१	२.०४५	ર૪	२०५	0,090
39		२४०	0,080	રપ	२०६	0,030
32		339	०.४६०	२६	२०७	0.820
33		380	०.५१०	રહ	२०८	0,080
38		382	0.900	२८	209	0,400
३५		38£	0,340	२९	. २१०	9.8८०
	एकूण	<b>3</b> 4	<b>9</b> ३.७५५	30	299	०.५५०
विनग्रिक	कांसक त	•०/टीओएल/स	 п. क्र. ३२१० मी.	39	२१२	0,800
9	in artiu	903/9	0,020	32	293	०.१६०
, 2		908/9	0,020	33	२१४	०,०५०
3		904/9	0.040	38	२१५	0.990
8		१७५/ ।	0.060	३५	२१६	0,900
		900	0,030	38	२१७	०.६८०
<b>΄</b>		902/9	0.280	30	२१८	०,५६०
દ્દ (૭		909/9	0,020	36	. २१९	0.930
۷		960/9	0,040	39	220	0,920
		9८२/9	0,090	80	२२१	0.920
९ १०		997/9	0,040	89	२२२	0,040
99		999/9		४२	223	0.990
			0,740	83	228	0,990
92 93		9९३ 9९४/9	0,940	88		०.०५०
93 au			0.490	४५		0,090
98		9 <b>९५</b>	0,890	४६		०.८५०
94		998	0,040	80		, 0,040
9६		990	9.300	00	((0	- <b>,</b>

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चा	लू
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर
तालु	का तासगाव, गाव	आळतेचालू	तालुव	ठा तासगाव, गाव	आळतेचालू
वितरिका क्रमांव	p ५०/टीओएल/सा.	<b>क्र. ३२१० मी</b> चालू	वितरिका क्रमांक	५०-अ/ओआर-२/स	ा. क्र. २४० मीचालू
87	२२९	9.9 <b>५</b> ०	۷	<b>५३५/</b> २	0,330
89	230	0.200	9	५३६	0.300
40	२३१	0.230	90	430	0.090
५१	२३२	०.४५०	99	५३८/१	०.५१०
५२	233	0,030	92	५३८/२	०.५२०
५३	238	0.390	93	५३९	२.०९०
48	२३५	०.२६०	98	480	9.030
५५	२३६	०.२९०	१५	<u>4</u> 89	२. <b>१५</b> ०
एकूण	44	9७.६७०	एकूण	94	94.३२9
त		 ाव कार्वे	वितरिका क्रमां	क ५०-अ/ओआर-३	३/सा. क्र. ३६० मी.
		.१/सा. क्र. ६० मी.	9	489	9.009
9	9९४	9.९७०	ર	५४२	0.090
ર	१९५	3.238	3	५४३	२.३५४
3	9९३	२.५४०	8	488	<b>१.६</b> ४०
8	१९६	2.८४०	Перш	U	02 latata
ч	9९७	२.३५०	एकूण	8	૧ <b>રૂ.</b> ५५५ ———
ξ	१९८	0.000	वितरिका क्रमां	क ५०-अ/ओआर-१	८/सा. क्र. ६०० मी.
(9	२००	9.340	9	9६	०.५७६
۷	२०२	0.390	२	90	9.230
9	२०३	2.030	3	9८	१.३६०
90	२०४	२.२२०	8	98	3.93८
99	२०५	०,२५०	ч	२०./१	90.0
एकूण	· 99	 ବ९.९४४	ξ	२६./१	०.०४५
' "		<del></del>	(9	४१९	0.70८
	नुका तासगाव, गा		4	483	०.४१५
		२/सा. क्र. २४० मी.	9	488	8.900
9	99	२.५०५	90	५६९	४.१५०
ર	२०./१	१.९१६	99	५७५	90.003
3	439	0,060	97	५७६	٦.88٢
8	५३२	०.९५०	93	400	0.022
4	433	9.790	98	409	o,2(Jo
& (9	५३४ ५३५/१	o.o9o o.38o	एकूण	98	२८.११४

	3	<b>ग्नुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र	<u>7</u> .	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र
	ग	ट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩		२	3	9	२	3
			(सीसीए)			(सीसीए)
	यासका य	क्तामान मान भार	हेक्टर	2124	का तासगाव, गाव आळ	हेक्टर <del>-</del>
<del>0.0</del>		ासगाव, गाव आव 	·		का सासगाय, गाय आळ ५०-अ/टीओएल/सा. क्र.	•
	का क्रमाक प्	,०-अ/ओआर-५/स 			99	-1
9		98	3.630	93		9.330
2		94	9.980	98	92	२.५७o
3		98	9.880	94	<b>२७८</b>	0.260
8		५७६	8.000	98	383	0.200
ዓ		460	9.828	90	388	0.9६0
દ્દ		402	9.0८०	96	५६३	0.960
0		<u>५७९</u>	9. <b>३</b> ५० 	99	462	9.020
	एकूण	0	<b>9</b> 4.८ <b>४</b> ४	<b>२</b> ०	<b>4</b> 63	0.200
0 0				29	<b>4</b> 28	0,300
	ठा क्रमाक ५०	०-अ/ओआर-६/सा		22	424	0,690
9		६/अ	०.२६४	23	५८६	0,020
२		६/ब	0.93८	58	460	0,000
3		93	४.६५०	२५	<b>4</b> ८८/9	0.800
8		98	9.380	२६	५८८/२	0,030
ዓ		460	9.493	રહ	५८९	0.990
ફ		4८9	१.६९०	२८	५९०	२.८१०
O		५९०	२.५२९	२९	५९१	0,020
	एकूण	0	 ૧૨.૧૨૪	30	५९२	0.920
	-			39	५९३	0.9६0
वितरिव	का क्रमांक ५	०-अ/टीओएल/सा.	क्र. १२३० मी.	<b>3</b> 2	५९४	0,3६0
9		१/अ	०.२८०	33	५९५	0,040
?		৭/ৰ	0,090.	38	५९६/१	0.220
3		2	०.१९०	34	५९६/२	0,080
8		3	0.3६0	3६	५९७	0,2६0
ч		६/अ	<b>৭.</b> ७६०	30	५९८	0.9/0
Ę		६/ब	0.920	36	५९९	0,900
0		0	0.280	38	<b>&amp;00</b>	0,020
۷		8	0.360	एकूण	38	<del></del> १९.५३०
9		ч	0,020			
90		۷	0.290	वितरिका क्रमांक	५०-अ/एसएम-१/टीओएर	त्र/सा. क्र. ६० मी.
99		9	0,300	9	२३./१	२.५००
9२		90	0,८७०	ર	૨૪./૧	9.९०४

Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate areas of Operation of following

WUA's and direct that the certified copy of the

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			गा	<b>व निहाय क्षेत्र</b> चाल्	Ţ	
अ. क्र. अधिसूचित केलेले क्षेत्र			कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र				क्रमांक	
٩	ર	3		٩	2	3	8
	•	् (सीसीए)			गाव आळते		
		हेक्टर		वितरिका क्र. ५०	ओएल ४	9८	93.८७३
तालुक	। तासगाव, गाव आळ	तेचालू		वितरिका क्र. ५०	ओआर ४	२३	98.६३३
वितरिका क्रमांक ५०-३	अ/एसएम-१/टीओएल/सा	. क्र. ६०	मीचाल	वितरिका क्र. ५०	ओआर ५	२९	२०.५७९
<b>,</b> 3	૨ <b>५</b> ./૧	٠ ٢.४३६	٩	वितरिका क्र. ५०	ओएल ५	94	११.१४९
				वितरिका क्र. ५०	ओआर ५	20	१९.७७६
8	२६./१	9.988		वितरिका क्र. ५०	ओएल ६	२२	१९.३५६
Ч	२७	0.868		वितरिका क्र. ५०	ओआर ७	43	२०.६७९
ξ	२८./१	0.322		वितरिका क्र. ५० वितरिका क्र. ५०	ओएल७	98	8.03
(9	28	०.१६६		वितरिका क्र. ५०	ओआर ८ टीओएल	34 '-'-	93.044
۷	30	0,000		वितरिका क्र. ५०A	ाजार्स ओआर २	५५ १५	90.80
9	39	٥.६४८		वितरिका क्र. ५०A	ओआर ३	8	१५.३२१ १३.५५५
				वितरिका क्र. ५०A	ओआर ४	98	26.998
90	<b>3</b> 2	3.300		वितरिका क्र. ५०A	ओआर ५	(9	94.288
99	33	9.990		, वितरिका क्र. ५०A	, ओआर ६	0	92.928
9२	38	9،8८८		वितरिका क्र. <b>५</b> ०A	टीओएल .	39	98.43
93	<b>३</b> ५	9.९४२		एसएम १	टीओएल	94	२१.०६८
98	3६	०.५३९			एकूण	392	२८६.७५६
94	२८०	२.२०५			एकुणांत	६९६	५१०.६२१
एकूण .	. 94	२१.०६८			114-19		 इ. पाटील,
	 गाव निहाय क्षेत्र		_		प्रकार		रा पाटाल, री अभियंता,
			٠		ताकारी पंप		•
कालवा	विमोचक	गट क्रमांक	क्षेत्र			2~	देवराष्ट्रे.
9	ર	3	8	देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी २०	۹८.		
	गाव कार्वे			_			
मुख्य कालवा	विमोचक ७४	४२	99.390				
नुख्य कालवा	विमोचक ७५	38	२७.८८६	MN	IISF ACT, 20	05	
नुख्य कालवा	विमोचक ७६	28	90.603	(See Sect	tions 5.0, 6.0,	7.0 a	nd
- मुख्य कालवा	विमोचक ७७	33	२३.४५२		Rule 3.00)		
मुख्य कालवा	विमोचक ७८	9	93.८५७	1)	Notification III	)	
वितरिका क्र. ५०	ओआर १	30	१९.०४५	क्रमांक प्रशा-४/पावा	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	
वितरिका क्र. ५०	ओएल १	५४	१८.६५४	Whereas, it has b			
वितरिका क्र. ५०	ओएल २	23	२३.२९६	Area of Operation			
वितरिका क्र. ५०	ओआर २	२८	२४.३६१	(WUAs) on Volu Administrative Co			-
वितरिका क्र. ५०	ओआर २	99	9.02	6, 7 and Rule 3			
वितरिका क्र. ५०	ओएल ३	4	6.83	Prakash Raigond			
तित्रिका क $\omega \Delta$	ओआर ०	9.9	90 000	Takari Duran Haur	an Divinian Na	1 0-	

वितरिका क्र. ५०A

ओआर १

एकूण

99

98.988

३०४ २२३.८६५

updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division, No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

#### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintanance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified: 510.621 Ha.

No. of villages: 2-Alte, taluka Tasgaon, Karve, taluka Khanapur, district Sangli.

Description of area notified: DO-74 to DO-78 and Dy. No. 50 of WUA No. 32 of Takari Main Canal. Area 510.621 Ha. (CCA).

Name and address of WUA (Existing/Proposed)
: Proposed Takari Main Canal WUA No. 32,
Alte, taluka Tasgaon, district Sangli.

#### **Details of Area Notified**

#### District Sangli

			•			
Name of Vill	age	Irrigable	Irrigable Area Notified			
		(As pe	(As per Schedule B)			
	(	Gat Nos.	Area			
1		2	3			
			(Ha.)			
	Talu	ıka Tasga	on			
Alte		392	286.756			
	Talul	ka Khanar	our			
Karve	_	304	223.865			
-	Total	696	510.621			

#### Schedule-3

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintanance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Canal: Takari Main Canal

Area Under Notification: DO-74 to DO-78 and Dy No. 50 of WUA No. 32 of Takari Main Canal

Area: 510.621 Ha. (CCA)

No. of villages : 2-Karve, taluka Khanapur, Alte, taluka Tasgaon, district Sangli.

Delineated Area: DO-74 to DO-78 and Dy. No. 50 of WUA No. 32 of Takari Main Canal. Area 510.621 Ha. (CCA).

Year of Starting Irrigation: 2017-18

#### Schedule-B

#### District Sangli

Sr. No.	Delineate	ed Area
	Gat No.	Area
1	2	3
		(CCA)
		НΔ

# Taluka Khanapur, Village Karve DO-74/7634 mtrs.

	DO-74/7634 mtrs.	
1	551	0.087
2	558	0.009
3	559	0.030
4	560	0.192
5	561	0.120
6	562	0.136
7	563	0.888
8	564	0.208
9	565	0.200
10	566	0.270
11	567/1	0.066
12	567/2	0.168
13	569	0.190
14	570	0.066
15	571	0.711
16	572	0.576
17	573	0.684
18	574	0.357
19	575	0.862

Sr. No.			Sr. No.		ted Area	
	(	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1		2	3	1	2	3
			(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
Taluka	Khanan	our, Village		√ Taluka Kh	anapur, Village	
Talaka	-	7634 mtrs.–			0-75/7660 mtrs	
20	DO-14/1	576	0.480	12	553	0.380
21		577	0.427	13	554	0.540
22		578	0.547	14	555	0.470
23		579	0.532	15	556	0.650
24		580	0.960	16	557	0.170
25		581	1.042	17	558	0.190
26		582	0.962	18	559	0.300
27		583	0.630	19	560	0.080
28		585	0.510	20	561	0.090
29		586	0.250	21	562	0.102
30		587	0.080	22	563	0.666
31		588	0.070	23	564	0.156
32		589	0.050	24	565	0.150
33		590	0.144	25	566	0.108
34		591	0.177	26	567/1	0.011
35		592/2	0.395	27	567/2	0.028
36		593	0.148	28	570	0.044
37		619	4.426	29	571	1.185
38		620	0.459	30	619	3.498
39		621	0.616	31	621	0.264
40		622	0.042	32	622	0.798
41		695	0.135	33	623	0.690
42		1049	0.415	34	1049	1.556
Т	otal	42	19.317	Tota	I 34	27.886
	DO-7	75/76600 mt	rs.		DO-76/77250 m	itrs.
1		540	0.424	1	419/1	0.660
2		541	1.010	2	531	0.870
3		542	1.032	3	533	0.690
4		543	1.472	4	534	4.016
5		545	2.292	5	535	0.050
6		547	1.480	6	536	0.100
7		548	1.648	7	537	0.500
8		549	0.550	8	538	0.310
9		550	4.162	9	539	0.110
10		551	0.870	10	540	1.696
11		552	0.820	11	542	0.826

Sr. No.		ated Area	Sr. No.		ted Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
Taluka k	Khanapur, Villag		Taluka Kha	napur. Village	Karve-contd.
	O-76/77250 mtrs			77/7897 mtrs	
12	543	1.402	22	219	0.570
13	636	0.305	23	220	0.580
14	638	0.210	24	221	0.910
15	639	1.072	25	237	1.800
16	640	0.940	26	238	0.230
17	641	0.280	27	239	0.204
18	642	0.629	28	240	0.063
19	643	0.440	29	241	4.112
20	644	0.180	30	242	3.360
21	645	0.292	31	243/A	1.824
22	646	0.524	32	243/A/	2.969
23	647	1.051	33	246	0.058
24	648	0.450			
To	otal 24	17.603	Total	33	23.452
10			Б	OO-78/79450 m	itrs.
	DO-77/78970 r	ntrs.	1	202	0.058
1	201	0.130	2	203	0.507
2	202	0.234	3	204	2.220
3	203	1.015	4	205	0.175
4	204	0.888	5	222	4.500
5	206	0.200	6	223	4.104
6	207	0.210	7	237	1.800
7	208	0.220	8	239	0.136
8	209	0.270	9	240	0.357
9	210	0.240	_ , .		
10	211	0.250	Total	9	13.857
11	212	0.310	Dv. N	lo. 50/OR-1/10	0 mtrs.
12	213	0.130	1	386	1.584
13	214	0.400	2	402	0.995
14	215	0.400	3	403	0.512
15	216	0.140	4	404	0.154
16	217	0.170	5	406	0.959
17	218	0.200	6	407	0.252
18	258	0.525	7	408	0.477
19	259	0.360	8	409	0.190
20	260	0.100	9	410	0.142
21	261	0.380	9	710	0.142

Sr. No.			Sr. No.	Delineated Area	
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
Taluka Ki	hanapur, Village		Taluka Kh	anapur, Village	
	o. 50/OR-1/100 n			50/OL-1/100 m	
10	416/1	0.255	14	421	0.335
11	416/2	0.255	15	426	0.039
12	417	0.544	16	427	0.200
13	418	1.130	17	428	0.313
14	419/2	0.873	18	431	0.140
15	420	0.405	19	432	0.140
16	421	0.518	20	433	0.340
17	423/1	0.620	21	434	0.050
18	423/2	0.090	22	435	0.140
19	424	0.330	23	436/A	0.110
20	425	0.150	24	436/B	0.230
21	426	0.117	25	437	0.160
22	428	0.082	26	438	0.230
23	521	0.660	27	439	0.100
24	522	0.770	28	440	0.460
25	523	3.240	29	442	0.060
26	527	0.071	30	443	0.270
27	528	0.550	31	444	0.220
28	529	0.390	32	445	0.070
29	530/1	1.470	33	446	0.030
30	530/2	1.260	34	447	0.520
Tota	al 30	19.045	35	448	0.160
1016	ai 50	19.045 	36	449	0.330
Dy.	No. 50/OL-1/10	0 mtrs.	37	450	0.150
1	396	0.290	38	451	0.480
2	398	0.090	39	452/1	0.130
3	399	0.279	40	452/2	0.170
4	407	0.149	41	453	0.140
5	408	0.750	42	454	0.400
6	411	0.075	43	455	0.490
7	412	0.072	44	517	0.440
8	416/1	0.242	45	518	0.310
9	416/2	0.243	46	519	0.350
10	417	0.576	47	523	3.240
11	418	1.197	48	524	0.070
12	419/2	0.970	49	525	0.160
13	420	0.450	50	527	0.097

Sr. No.	No. Delineated Area		Sr. No.	Delinea	Delineated Area	
	Gat No.	Area		Gat No.	Area	
1	2	3	1	2	3	
		(CCA)			(CCA)	
		H. A.			H. A.	
		e Karve-contd.			e Karve-contd.	
-		mtrscontd.	_	50/OR-2/560		
51	530/1	0.808	4	469	0.872	
52	530/2	0.693	5	490	1.140	
53	546	0.212	6	491	0.160	
54	1046	0.284	7	492	0.510	
Total	54	18.654	8 9	493 494	0.420 1.390	
Dv. No.	50/OL-2/5	60 mtrs.	10	496	1.160	
1	456	3.170	11	497	0.030	
2	457	1.540	12	498	0.830	
3	458	0.320	13	499	0.880	
4	<del>4</del> 59	1.050	14	500	0.950	
5	460	0.230	15	501	0.460	
6	460 461	0.200	16	502	1.350	
7	462	0.190	17	504	1.810	
			18	505	0.300	
8	463/A	1.360	19	550	5.220	
9	463/B	3.490	20	506	0.210	
10	464	1.170	21	508	0.620	
11	465	0.830	22	509	0.468	
12	466	1.190	23	511	0.729	
13	467	0.600	24	512	0.783	
14	469	1.090	25	514	0.027	
15	242	2.016	26	Α	1.300	
16	470	0.460	27	515	0.910	
17	509	0.520	28	516	0.648	
18	510	0.750				
19	511	0.810	Tota	I 28	24.361	
20	512	0.870	Dv	No. 50/OR-3/11	20 mtrs	
21	513	0.600	_	476	4.230	
22	514	0.030	1	478 478	0.580	
23	516	0.810	2 3			
Total	22	22.206		479 480	0.540	
Total	23	23.296	4	480 481	0.900	
Dy. No.	50/OR-2/5	660 mtrs.	5 6	481 482	0.100 0.580	
1	466	0.654	7	482 483		
2	467	0.480	8	463 484	0.590	
3	468	0.050			0.310	
-			9	485	0.350	

Sr. No.	Delinea	ated Area	Sr. No.	Delinea	ated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		H. A.			H. A.
		e Karve-contd.	Taluka Ta	sgaon, Villag	je Alte-contd.
=		mtrscontd.	_	50/OR-4/1360	
10	488	0.780	3	508	1.040
11	489	0.060	4	509	0.020
Total	11	9.020	5 6	511 512	0.660 0.380
Dv. No.	50/OL-3/11		7	513	0.950
-	471	1.820	8	514	0.064
1 2	47 1 472	0.050	9	515	0.088
3	472 474	0.660	10	517	0.137
4	474 475	0.670	11	518	0.033
5	475 476	4.230	12	519	0.093
3	470	4.230	13	520	0.069
Total	5	7.430	14	521	0.036
			15	526	0.105
Taluka Tasgaon, Village Alte		<del>-</del>	16	527	0.103
-	. 50/OL-4/1		17	52 <i>1</i> 528	4.000
1	514	0.112	18	529	0.980
2	515	0.352			
3	516	0.150	19	530 545	0.030
4	517	0.550	20	545 546	4.040
5	518	0.110	21	546	0.420
6	519	0.310	22	547	0.520
7	520	0.230	23	548	0.020
8	521	0.360	Total	23	19.633
9	522	0.030			
10	523	0.950	Dy. N	o. 50/OR-5/1	360 mtrs.
11	524	0.090	1	428	0.290
12	525	0.320	2	429	1.090
13	526	0.189	3	432	0.984
14	527	0.792	4	433	0.470
15	528	4.000	5	434	0.500
16 .=	529	0.588	6	435	0.050
17	545	4.040	7	436	1.180
18	546	0.700	8	437	0.520
Total	18	13.873	9	549	0.494
10.070			10	550	0.730
Dy. No.	50/OR-4/1	360 mtrs	11	551	1.070
1	506	4.140	12	552	0.760
2	507	1.720	13	553	0.040

Sr. No.	Delinea	ted Area	Sr. No.	Deline	ated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA) H. A.
Taluka Ta	season Villag	H. A.	Taluka Tae	raaan Villar	
	asgaon, Villag 50/OR-5/1360				ge Alte-contd.
14	554	0.860	•	o. 50/OR-6/2	
15	555	1.220	1	385	1.688
16	556	0.540	2	392	1.040
17	557	0.010	3	393	0.060
18	558	0.020	4	405	1.544
19	559	0.570	5	406	0.572
20	560	0.370	6	407	0.990
21	561	0.430	7	408	0.460
22	562	0.430	8	409	0.460
23	564	1.152	9	410	0.350
23 24	567	1.132	10	411	0.216
			11	412/1	0.553
25 26	569 574/A	3.320	12	412/2	0.518
26 27	574/A	0.637	13	413	0.374
27	574/B	0.645	14	417	0.232
28	574/C	0.487	15	422	3.536
29	574/D	0.780	16	423	0.480
Total	29	20.579	17	424	0.370
			18	425	0.350
Dy. N	lo. 50/OL-5/19		19	426	0.050
1	549	0.456	20	427	0.910
2	564	1.008	21	430	0.330
3	565	0.620	22	431	0.400
4	566	0.060	23	432	3.444
5	567	1.665	24	574/A	0.212
6	568	0.900	25	574/B	0.215
7	569	3.320	26	574/C	0.162
8	570	0.130	27	574/D	0.260
9	571	0.280	Total	. 27	19.776
10	572	0.162	iotai .	· <del>- ·</del>	
11	573	0.168	Dy. No	. 50/OL-6/2	360 mtrs.
12	574/A	0.595	1	396	0.105
13	574/B	0.602	2	398	0.182
14	574/C	0.455	3	399	0.826
15	574/D	0.728	4	401	0.160
Total	15	11 140	5	402	0.237
Total	13	11.149	6	403	0.750

Sr. No. Delineated Area			Sr. No.		Delineated Area		
	Gat No.	Area		Gat No.	Area		
1	2	3	1	2	3		
		(CCA)			(CCA)		
Talvika Taas	\/:II-	H. A.	H. A.  Taluka Tasgaon, Village Alte– <i>contd</i> .				
_		ge Alte-contd.					
ру. No. 50/ч 7	404	0.190 <b>mtrs.</b> – <i>contd.</i>	<b>ру. №6. 5</b> 19	<b>0/OR-7/2620</b> 367	0.540		
8	405	3.667	20	368	0.370		
9	406	1.001	21	369	0.220		
10	411	0.504	22	370	0.390		
11	412/1	0.474	23	371	0.420		
12	412/1	0.444	24	372	0.420		
13	413	1.683	25	373	0.180		
14	414	0.490	26	373 374	0.460		
15	415	0.490	27	374 375	0.400		
16	416	0.080	28	375 376			
					0.470		
17	417	1.472	29	377	0.030		
18	418	1.040	30	378 370/A	0.830		
19	419	1.251	31	379/A	0.330		
20	420	0.440	32	379/B	0.120		
21	421	0.170	33	380	0.450		
22	422	4.160	34	381	0.860		
Total	22	19.356	35	382	0.540		
			36 37	383	0.640		
Dy. No.	50/OR-7/2	2620 mtrs.	37	384	0.270		
1	349	0.680	38	386	0.100		
2	351	0.010	39 40	387	0.390		
3	352	0.530	40	388	0.430		
4	353	0.210	41	389	0.050		
5	354	0.240	42	390	0.420		
6	355	0.380	43	391	0.840		
7	356	0.700	44	394	0.590		
8	357	0.010	45 46	395	0.100		
9	358	0.020	46 47	396	0.350		
10	359	0.560	47	397	0.210		
11	360/1	0.160	48	398	0.260		
12	360/2	0.130	49	399	0.478		
13	361	0.190	50	400	0.160		
14	362	0.170	51	401	0.320		
15	363	0.230	52	402	0.137		
16	364	0.020	53	405	3.474		
17	365	0.410	Total .	53	20.679		
18	366	0.190					

	neated Area
Gat No. Area Gat No.	Area
1 2 3 1 2 (CCA)	3 (CCA)
H. A.	H. A.
Taluka Tasgaon, Village Alte-contd.  Taluka Tasgaon, Vil	
Dy. No. 50/OL-7/2920 mtrs. Dy. No. 50/OR-8/308	_
1 340 0.510 20 329	0.090
2 341 0.030 21 330	0.140
3 342 0.100 22 331	0.160
4 345 0.030 23 332	0.320
5 346 0.350 24 333	0.280
6 347 0.100 <sup>25</sup> 334	0.690
7 344 0.160 <sup>26 335</sup>	0.270
8 349 0.680 <sup>27 336</sup>	0.270
9 343 0.200 28 337	0.200
10 348 0.060 <sup>29 338</sup>	0.340
11 350 0.470 <sup>30 241</sup>	2.045
12 381 0.860 31 240	0.060
13 382 0.540 32 339	0.460
14 383 0.640 33 340	0.510
34 342	0.100
Total 14 4.730 35 346	0.350
Dy. No. 50/OR-8/3080 mtrs. Total 35	13.755
1 216 0.900 <b>Dy. No. 50/TOL</b>	/3210 mtrs
2 217 0.680 1 173/1	0.020
3 237 0.690 2 174/1	0.020
4 238 0.670 3 175/1	0.060
5 239 1.160 4 176/1	0.060
6 315 0.270 5 177	0.030
7 316 0.210 6 178/1	0.240
8 317 0.240 7 179/1	0.020
9 318 0.140 8 180/1	0.050
10 319 0.150 9 182/1	0.010
11 320 0.640 10 192/1	0.040
12 321 0.500 11 191/1	0.260
13 322 0.350 <sub>12</sub> 193	0.150
14 323 0.020 13 194/1	0.590
15 324 0.360 14 195	0.690
16 325 0.140 15 196	0.050
17 326 0.110 16 197	1.370
18 327 0.120 17 198	0.210
19 328 0.120 18 199	0.180

Sr. No.	Delinea	ated Area	Sr. No.	Delin	eated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		H. A.			Н. А.
Taluka Ta	sgaon, Villag	je Alte-contd.		• •	/illage Karve
-	50/TOL/3210		Dy. No.	50-A/OR-	1/60 mtrs.
19	200/1	0.870	1	194	1.970
20	201	0.240	2	195	3.234
21	202/1	0.170	3	193	2.540
22	203/1	0.410	4	196	2.840
23	204	0.290	5	197	2.350
24	205	0.010	6	198	0.770
25	206	0.030	7	200	1.350
26	207	0.480	8	202	0.390
27	208	0.060	9	203	2.030
28	209	0.570	10	204	2.220
29	210	1.480	11	205	0.250
30	211	0.550	Total	11	19.944
31	212	0.470	iotai		
32	213	0.160	Taluka T	asgaon, ՝	Village Alte
33	214	0.050		-	2/240 mtrs.
34	215	0.970	1	19	2.505
35	216	0.900	2	20./1	1.916
36	217	0.680	3	531	0.080
37	218	0.560	4	532	0.950
38	219	0.130	5	533	1.810
39	220	0.120	6	534	0.010
40	221	0.120	7	535/1	0.340
41	222	0.050	8	535/2	0.330
42	223	0.110	9	536	0.370
43	224	0.110	10	537	0.010
44	225	0.050	11	538/1	0.510
45	226	0.090	12	538/2	0.520
46	227	0.850	13	539	2.090
47	228	0.050	14	540	1.730
48	229	1.150	15	541	2.150
49	230	0.270	Tatal	45	45 224
50	231	0.230	Total	15 	15.321
51	232	0.450	Dv. No.	50-A/OR-3	3/360 mtrs.
52	233	0.030	1	541	1.771
53	234	0.310	2	542	7.790
54	235	0.260	3	543	2.354
55	236	0.290	4	544	1.640
Total	55	17.670	Total	4	13.555

Sr. No.		ted Area	Sr. No.	Delineate	
1	Gat No.	Area 3	1	Gat No. 2	Area 3
1	2	(CCA)	1	2	(CCA)
		H. A.			H. A.
Taluka T	asgaon, Villag		Taluka	Tasgaon, Village	
	No. 50-A/OR-4/6			No. 50-A/TOL/123	
1	16	0.576	1	1/A	0.280
2	17	1.230	2	1/B	0.090
3	18	1.360	3	2	0.190
4	19	3.138	4	3	0.360
5	20./1	0.079	5	6/A	1.760
6	26./1	0.045	6	6/B	0.920
7	419	0.278	7	7	0.840
8	543	0.415	8	4	0.380
9	544	4.100	9	5	0.020
10	569	4.150	10	8	0.290
11	575	10.003	11	9	0.370
12	576	2.448	12	10	0.870
13	577	0.022	13	11	1.330
14	579	0.270	14	12	2.570
Tota	I 14	28.114	15	278	0.280
Tota	· 14		16	343	0.200
Dy. N	No. 50-A/OR-5/8	300 mtrs.	17	344	0.160
1	14	3.830	18	563	0.180
2	15	1.940	19	582	1.020
3	16	1.440	20	583	0.270
4	576	4.080	21	584	0.300
5	580	1.424	22	585	0.810
6	578	1.780	23	586	0.020
7	579	1.350	24	587	0.080
Tata	. 7	45.044	25	588/1	0.670
Tota	1 <u>7</u>	15.844	26	588/2	0.730
Dv. N	lo. 50-A/OR-6/1	160 mtrs.	27	589	0.110
1	6/A	0.264	28	590	2.810
2	6/B	0.138	29	591	0.020
3	13	4.650	30	592	0.180
4	14	1.340	31	593	0.160
5	580	1.513	32	594 505	0.360
6	581	1.690	33	595 506/4	0.060
7	590	2.529	34	596/1	0.220
			35	596/2	0.060
Tota	I <u>7</u>	12.124	36	597	0.260
			37	598	0.180

Schedule-B-contd.				Villagewise Abstract-contd.			
Sr. No.	Delineated	Area		Canal	Outlet	Gat	Area
O. 110.	Gat No.	Area			_	No.	
1	2	3		1	2	3	4
		(CCA)		V	illage Karve—con	td	(CCA)
		H. A.		DY NO-50	OR-3	10. 11	9.02
	gaon, Village A			DY NO-50	OL-3	5	7.43
_	A/OTL/1230 mt			DY NO-50A	OR-1	11	19.944
38	599	0.100		D1 NO-30A			
39	600	0.020	<del>,</del>		Total	304	223.865
Total	39	19.530	) _	DV.110 50	Village Alte	4.0	10.07
Dy No. 5	0-A/SM-1/TOL/6	∩ mtrs	<u>:</u>	DY NO-50	OL-4	18	13.87
1 1	23./1	2.500		DY NO-50	OR-4	23	19.633
2	24./1	1.904		DY NO-50	OR-5	29	20.579
3	25./1	2.436		DY NO-50	OL-5	15	11.149
4	26./1	1.144		DY NO-50	OR-6	27	19.776
5	27	0.494		DY NO-50	OL-6	22	19.356
6	28./1	0.322		DY NO-50	OR-7	53	20.679
7	29.71	0.166		DY NO-50	OL-7	14	4.73
8	30	0.070		DY NO-50	OR-8	35	13.755
9	31	0.648		DY NO-50	TOL	55	17.67
10	32	3.300		DY NO-50A	OR-2	15	15.321
11	33	1.910		DY NO-50A	OR-3	4	13.555
12	34	1.488		DY NO-50A	OR-4	14	28.114
13	35	1.942		DY NO-50A	OR-5	7	15.844
14	36	0.539		DY NO-50A	OR-6	7	12.124
15	280	2.205		DY NO-50A	TOL	39	19.53
			_	SM-1	TOL	15 ——	21.068
Total	15	21.068	3 <del></del>		Total	392	286.756
Vil	lagewise Abstra	act			Grand Total	696	510.621
Canal	Outlet	Gat	Area		PRAKASH RAIG	ONDA	A PATIL,
1	2	No. 3	4		Exec	utive E	ngineer,
'	2	3	(CCA)	Т	akari Pump House		on No. 1, vrashtre.
	Village Karve					De	viasilie.
MAIN CANAL	DO-74	42	19.317	Devrashtre, 22n	d February 2018.		
MAIN CANAL	DO-75	34	27.886				
MAIN CANAL	DO-76	24	17.603		a <del>-10</del> a		
MAIN CANAL	DO-77	33	23.452	· ·	अधिसूचना - ३		
MAIN CANAL	DO-78	9	13.857		ोचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्था `		
DY NO-50	OR-1	30	19.045	(पाहा कायद्य	गचे कलम क्रमांक ५.०,	ξ.ο, φ.	0)
DY NO-50	OL-1	54	18.654		(पाहा नियम ३.०)		
DY NO-50	OL-2	23	23.296	क्रमांक प्रशा-४/पाव	गवि-२/अधि-३ १ कॅम्प (६	)/२०१७.	— ज्याअर्थी,
DY NO-50	OR-2	28	24.361	महाराष्ट्र सिंचन पद्धती	चे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थाप	न अधिनि	ोयम, २००५

चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयिक्तक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

#### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे

उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ५२०.५८७ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ५१, ५१-अ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३३.

गावांची संख्या : २- लिंब, आळते, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक ३३, लिंब, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

# अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

गाव			त केलेले क्षेत्र ो 'ब' प्रमाणे) क्षेत्र
9		ર	3
			हे. आर
आळते		१०६	924.800
लिंब		800	<b>३</b> ९५.99
	एकूण	५८३	५२०.५८७

#### अधिसूचना-३

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालव्यावरील वितरिका क्रमांक ५१, ५१-अ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३३, सीसीए ५२०.८८७ हे.

गावांची संख्या : २-आळते, लिंब, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

सिंचन सुरू केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

## अनुसूची-ब जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

अ. क्र.	अधिसूचित :	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3
		(सीसीए
		हेक्टर

#### गाव लिंब

वितरिका क्र.	५१/ओएल-१/सा. क्र.	१६० मी
٩	२३५	9.9९9
2	२३६	9.030
3	<b>२</b> ३७	०.९५०
8	२३८	9.300
4	२३९	०.९५०
Ę	२४०	0.000

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित के	न्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ोले क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	३ (सीसीए) हेक्टर	9	ર	३ (सीसीए) हेक्टर	
	गाव लिंबच	गलू		गाव आळते		
वितरिका क्र. ५	१/ओएल-१/सा.	क्र. १६० मीचालू	वितरिका क्र	<b>5. ५१/ओआर-१/सा</b> .	क्र. ११८० मी.	
0	२४१/अ	१.५९०	٩	४९/ब/१/	2.९३४	
۷	२४१/ब	१.५९८	२	५२	0.028	
9	२४२	9.400	3	५३	0,040	
90	288	०.२६७	8	48	0.930	
99	२४७ अ	9.923	ч	५५	0.990	
92	२४७ ब	२.२८७	ξ	५६	०.०५०	
93	२४८ अ	<b>१.२</b> १६	(9	40	०.०८५	
98	२४८ ब	०.८६०	۷	4८	०.०५५	
94	२५१	०.९४५	9	49	0.038	
9६	२५२	०.६३७	90	ξo	०.०२५	
90	२५६	9.09७	99	६१	0.922	
9८	२७४	०.९१६	9२	६२	0.992	
99	२७५	२.१२५	93	<b>६</b> ३	0.980	
एकूण		~~~~~~ २२.४२१	98	६४/१	0,030	
18			१५	६४/२	०.०२५	
वितरिका क्र.	५१/ओएल-२/सा	ा. क्र. ११८० मी.	9६	६५	0.033	
9	१८९/१	0.380	90	६६	0,020	
२	१८९/२	२.१७६	9८	६७	0.890	
3	१९०	9.980	99	६९	०.१४५	
8	१९१	०.०८१	२०	(90	०.०१५	
4	१९२	0,020	२१	७१	0,020	
Ę	904/9	0.933	२२	65	०.१२०	
(9	१०५/२	9.390	२३	63	0.290	
۷	9९३	0.600	28	७४/ <b>१</b>	9.९३८	
9	988	0.800	રપ	७५	०.४२६	
90	१९५	0.090	२६	७६	०.८२६	
99	१९६	१.६५०	20	00	0,020	
9२	9९७	२.०६४	२८	७८	०.५१२	
93	१९९	६.१४२	२९	99	0.383	
98	२४६	٩.٩३८	30	۷٥	0.000	
एकूण	 . 98	<del></del> २६.४६४	39	८٩	०.८१२	
, e	-		32	८२	१.२५६	

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
٩	२	३ (सीसीए)	٩	7	३ (सीसीए)	
		हेक्टर			हेक्टर	
	गाव आळतेच	C1		गाव आळतेच	-1	
वितरिका क्र.	५१/ओआर-१/सा. व्र	<b>5. ११८० मी</b> चालू	वितरिका क्र. ५	१/ओएल-३/सा. क्र	. <b>१४०० मी</b> चालू	
33	<b>८</b> ३	०.५६०	8	८९	2.303	
38	۲8	१.८१६	ч	९०/१	२.८३८	
34	८५	9.00८	ફ	98	0.922	
3६	८९	2.303	0	२४६	३.०३६	
30	९०/१	3.399	۷	१०५/१	0.998	
36	९१	৭.७९८	9	१०५/२	८.०४९	
39	90 <b>५</b> /9	0,002	एकूण .	٠	१९.२६९	
80	<u> </u>	9.०६८				
एकूण	· 80	રરૂ.९०५	वितरिका क्र.	गाव लिंब ५१/टीओआर/सा	. क्र. १७३० मी.	
वितरिका व्र	p. ५१/ओआर-२/सा	. क्र. १२८० मी.	٩	ड	८.२१४	
9	<b>७</b> ४/٩	٥.४٥८	2	908	0,000	
2	७५	०.४२६	3	900/9	9.900	
3	७६	०.५९०	8	9८9	२.३५०	
8	09	0.298	Ч	१८२	0,090	
ч	۷٥	०.६६६	Ę	9८३	9.930	
દ્દ	<b>८</b> ٩	०.६९६	0	9८४	२.५१०	
0	८२	9.0९९	۷	9८५	०.७८६	
۷	<b>८</b> ३	0.820	9	9८७/9-	०.६६८	
9	۲8	<b>१.३६</b> २	90	9८७/२-	०.०९६	
90	<b>८५</b>	१.३८६	99	9८७/३-	٥.२६४	
99	८९	२.०३४	92	9८७/४	0.98८	
9२	९०/१	<b>9.८</b> ९२	93	9८७/ <b>५</b> -	०.५५६	
93	९१	०.८४६	98	१८७/ <u>६</u>	0.८१२	
98	904/9	0.998	ዓዓ	9८८/9	4.09८	
ዓዓ	१०५/२	८.०४९	एकूण .	. 9 <b>y</b>	<del></del> ર <b>५.</b> ३૧૨	
एकूण	· 94	२०.२८२		५१/टीओएल/सा.		
तिनगिका व	 क्र. ५१/ओएल-३/सा	क १४०० मी	१	१००	क्र. ४७३० मा. ०.६०६	
9	رو/۹ کو/۹	o.885	2	909	०.२७५	
2	<b>۷</b> /9	9.902	3	१०२	9.992	
3	<b>دد</b>	0.203	8	903	9.9२५	

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू		
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सीसीए) ~—			(सीसीए) ~
	गान दिंग ना	हेक्टर		ਘਰ ਵਿੱਚ ਤਾ	हेक्टर
विन्योकाक ५००	गाव लिंबचार स्टीओपन/सा क	<sup>१</sup> . <b>१७३० मी</b> चालू	विनविका क ५०/॥	गाव लिंबचा	लू <b>पा. क्र. १०० मी</b> चालू
वितासका क्र. ५५/ ५	१०४ १०४	9.694	वितासका क्र. ५५/५	सरम-भ/आरख-भ/ <b>र</b> २१६	o,३००
, ξ	904/9	0.998	9	290	0,080
9	904/2	८.०४९	90	२१८ अ	१.६६०
ζ	१७३/२	0.066	99	२१८ ब	9.६६०
	906	9.320	92	298	०.६६०
९ १०					
	909	0.६१०	93	220 220	0.6%0
99	9८०	0.८९0	98	229	0.660
92	99८	3.390	94	222	2.040
93	9९९	9.८९० 	9६	223	9.9६०
एकूण	93	२१.७०४	90	२२७ २२५/०	0,090
<del></del>		0/m = 20 H	9८	२३४/१	0,६२०
वितरिका क्र. ५१/			99	२३४/२ ,	0.2८0
9	२२६/१ अ	८.७७ <b>५</b>	२०	२३४/३ ,	०,५७०
2	२२६/१ अ	१.०८९	ર૧	238/8	०,५७०
3	२२६/१ अ	9.249	२२	२३५	<b>3.</b> ९७०
8	२२८	₹.8७०	एकूण .	. २२	२०.०५०
<b>΄</b>	२२९	0,080	0.0		
દ્દ	२३०	<b>৭.</b> ७५ <b>१</b>			२/सा. क्र. ४६० मी.
(9	२३१	०.७२५	٩	२५	२,६२०
۷	२३२	०.९६०	ર	२६	0./30
9	233	0,८३0	3	२७ अ	0,६६०
90	288	०.९६१ 	8	२७ ब	0,390
एकूण	90	१८.८५२	Ч	२८	9.२००
0.0			ξ	२०६	२.२३०
वितरिका क्र. ५९/प			Ø	२०७	8.900
٩	२१०	9.330	۷	२०८	8.280
?	२११ अ	0.६१०	9	२०९	१.२६०
3	२११ ब	०.५१०	90	२१२	0.920
8	२१३	0,260	99	२२४	9.0८0
Ч	२१४	0.680	92	२२५	०,६७०
Ę	२१२	0.9.0	एकूण .	 	<del></del> २०.१८०
(9	२१५	0.830	*6		<u> </u>

	3	अनुसूची-बच	गालू			<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू लू
अ. क्र	<del>.</del>	अधिसूचित :	केलेले क्षेत्र	अ. क्र	<del>,</del>	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	1	ाट नंबर	क्षेत्र		1	ाट नंबर	क्षेत्र
٩		२	3	9		2	3
			(सीसीए) हेक्टर				(सीसीए) हेक्टर
		गाव लिंब				गाव आळते	6404
वितरिका	क्र. ५१/एस		ू १ल-२/सा. क्र. ६६०	मी. वितरिक	ग क्र. ५१/ए		-२/सा. क्र. ३६० मी.
٩		२९	9.9२०	٩		30	0.303
२		4८	0.049	2		४८	98.302
3		49	o.o(){ξ	3		<u> </u>	६.५२०
8		, , ξο	9.800		एकूण	3	२१.२६५
y		६१ अ	0.806	<del>0.0</del>			2/m = 1/4/2 fb
		६१ ब	०.५७९	।वतारक	ગ <b>છા. પુ</b> પ/પુ	सएम-२/आएल <sup>.</sup> ३७	- <b>३/सा. क्र. ५४० मी.</b> १.४९२
ξ.				2		3C	9.363
(9		६२	०.८५८	3		39	0.080
۷		६५	9,039	8		80	0.992
9		903	0.304	ч		89	0.928
90		908	৭.০४५		пасш		Y 700
99		9९७	२.०६४		एकूण	<u> </u>	8.८٩٩
9२		988	0.020	वितरिक	ा क्र. ५९/ए∙	सएम-२/ओआर	-१/सा. क्र. ५४० मी.
93		200	0.370	9		38	१.८६०
98		२०१	9.240	3		३५	२.५९०
94		२०२	9.380	3		3६	०.४४६
9६		२०३	<b>3.</b> ६४०	8		30	9.904
90		२०४	9.380	4		3 <i>C</i>	9.008
96		२०५	0,090	ξ (9		3९ ४०	o.o३o २.२३२
10		<del></del>		۷ .		89	२.२२२ २.०७९
	एकूण	٩८ 	२३.३३२	9		<b>२३</b> 9	0.002
वितरिक	ा क्र. ५१/ए <sup>.</sup>	सएम-२/ओए	ल- <b>१/सा. क्र. १००</b> १			२४१ अ	०.२९५
9		904/9	0.942	99		२४१ ब	0.290
२		904/2	90.032	92		288	०.०६६
				93		ર૪५	9.038
3		230	9.933	98		२४६	०.८७२
8		२३१	٩.२३२	१५		२४७ अ	٥.८४२
ч		288	٥.८०٩	१६		२४७ ब	9.६४३
ફ		२४६	२.२७७	90		२८०	0,290
	एकूण	Ę	9६.३२७		एकूण	90	9६.६७७

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू		
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ (सीसीए)	9	2	३ (सीसीए)
		हेक्टर			हेक्टर
	गाव आळतेचा	•		<b>गाव लिंब</b> चा	लू
वितरिका क्र. (		ल/सा. क्र. ८०० मी.	वितरिका क्र. ५	५१-अ/ओएल-१/सा.	क्र. १६० मीचालू
٩	१/अ	०.०५६	9२	339	0,000
२	৭/ब	०.०१८	93	380	०.४५०
3	२	०.१८०	98	389	9.080
8	3	0.382	एकूण	98	9 <del>2</del> .२४८
4	8	0,360	1801	10	14.400
ξ	ч	0,020	वितरिका क्र	. ५१-अ/ओआर-१/र	सा. क्र. १६० मी.
0	६/अ	800.0	٩	२४८ अ	२.१२८
۷	६/ब	०.३६८	२	२४८ ब	9.404
9	99	०.४६५	3	२४९	0,030
90	92	0.009	8	२५०	१.८९०
99	85	२.०६०	ч	२५१	0.984
9२	83	१.७९०	Ę	२५२	0.830
93	88	9.990	O	२५३	9.480
98	४५	9.020	4	२५४	०.५९०
१५	४६	0.920	9	२५५	०.९१०
१६	80	9.200	90	२५६	२.७१२
90	8८	६.९२४ ———	99	२६४/१	०.५२८
एकूण	Г., 90	१९.२६८	9२	२६४/२	0.202
	 गाव लिंब		93	२६४/३	०.१६०
वितरिका व	गाय । सब इ. ५१-अ/ओएल-१/र	ग क १६० मी	98	२६४/४	०.१६०
9	3 <b>२</b> ८	રૂ.७१६	94	२६५	२.५९०
२	328	0,६२०	१६	२६६	9.२९०
3	330	0,020	90	२६७	0.802
8	339	०.५७०	9८	२६८	0.038
4	<b>3</b> 32	0.260	99	२७१	9.020
Ę	333	0,300	२०	200	<b>ዓ.</b> ६६५
(9	338	0.300	Пекш	२०	<del></del> ૨૧.૧૪૪
۷	<b>३</b> ३५	२.६५०	एकूण	😽	۲٦، ٦٥٥ ———————————————————————————————————
9	338	०.१६६	वितरिका क्र	5. ५१-अ/ओएल-२/र	ना. क्र. २४० मी.
90	330	१.५०६	9	२६७	०.५६०
99	33८	0.820	२	२६८	०.५६०

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ने क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव लिंबच	ालू		<b>गाव लिंब</b> चालू	
वितरिका क्र.	५१-अ/ओएल-२/सा.	क्र. २४० मीचालू		५१-अ/ओएल-३/सा. क्र	
3	३२८	3.388	8	२६४/१	0,880
8	389	9,080	Ч	२६४/२	0.380
ч	385	9.030	Ę	२६४/३	0.200
દ્દ	383	0.880	(9	२६४/४	0.200
0	388	9.२८०	۷	<b>३</b> ४५	०,४६०
۷	386	0.030	8	<b>३४६</b> /٩	٥.४८٥
9	३५०	0,800	90	38 <b>£</b> /5	0.930
90	<b>३</b> ५१	0,६३0	99	38 <b>£</b> /3	०.१२०
99	३५२	०.४६०	9२	386\8	०.१९०
9२	<b>३</b> ५३	<b>१.५२</b> ०	93	380	२.०९०
93	<b>३</b> ५४/१	0.930	98	386	0.320
98	<b>३</b> ५४/२	0.920	१५	<b>3</b> ६८	980.0
१५	<b>३</b> ५५	0.६२०	<b>9</b> ६	३६९	०.५३०
१६	३५६	0,080	90	<b>३</b> ७०	0,30.0
90	<b>३५</b> ७	9.8९०	9८	<b>३</b> ७१	0,000
9८	<b>३</b> ५८	0.980	१९	<b>३</b> ७२	०.५८०
१९	<b>३</b> ५९	0,000	२०	३७३ अ	0,880
२०	३६०	0.930	२१	३७३ ब	0,930
२१	३६१	0,900	२२	308	०.८५०
२२	३६२	0.220	23	<b>३७</b> ५	०,९५०
२३	3६३	0.900	ર૪	308	0.400
२४	३६४	०,०६०	રપ	300	0.480
२५	३६५	0.200	२६	30८	2.300
२६	३६६	०.१९०	રહ	308	0,030
રહ	380	9.030	२८	<b>3</b> ८०	0.020
२८	३६८	0,000	२९	<b>३</b> ८१	०.२८९
एकूप	<del></del> ग    २८	<u> </u>	30	३८२	०.०१६
			39	3८3	0.338
वितरिका	क्र. ५१-अ/ओएल-३/	सा. क्र. ३८० मी.	३२	३८६	0.200
9	१९ अ	०.२५२	33	<b>३८७</b>	०.२७५
२	१९ ब	٥.२२४	38	3८८/9	०.१४२
3	१९ क	२.६७४	34	<b>३८८/२</b>	0.940

	<b>अनुसूची-ब</b> चाट	त्रू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	Ţ
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केल	ोले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र	-	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सीसीए)			(सीसीए)
		हेक्टर 		<del></del>	हेक्टर
विवरिका क	गाव लिंबचा . ५१-अ/ओएल-३/सा.		विवरिकाक ५०-३	गाव लिंबचार ग/ओआज-२/जा	लू <b>क्र. ६०० मी</b> चालू
38	३९२ अ	0.680	96	3८8	0.890
<b>3</b> 0	363	0.330	98	<b>3</b> ८५	0.200
<b>₹</b> 0 <b>३</b> ८	368	0,020	',	<del></del>	
3°	39 <i>4</i>	0,090	एकूण	9९	२२.९७४
80	39E	0.230	वितरिका क्र. ५	१-अ/ओएल-४/स	ग. क्र. ८८० मी.
89	360 37d	0.880	9	9	0,640
87	39C	0.990	٠ ٦	, ११ अ/१	0.440
۶۶ 8३	366 37c	0.920	3	११ अ/२	0,440
88 84	800	0.930	8	364	0,200
४५	४०१	०.२६०	ч	320	0,440
			, ξ	<b>3</b> ८८/9	0,980
8Ę 80	802	०.५५०	9	3८८/२	0,290
80	803	o. <del>4</del> 08	ζ	<b>3</b> ८९	0.340
एकू	. ४७ 	२२.५९८	9	390	0.300
वितरिका	क्र. ५१-अ/ओआर-२/र	———— साक ६०० मी	90	389	٩.६८०
9	92	2.382	99	803	0.020
2	9८	0.386	92	808	0.280
3	१९ अ	0.340	93	४०२	0.440
8	१९ ब	0.320	98	398	0.832
ч	१९ क	3.८२०	94	४०५	0.980
٠ ٤	२५६	3.390	98	४०६	0.330
9	<del>२                                    </del>	9.200	90	800	0.980
۷	२५८	9.820	٩८	80C	0.690
9	२५९ अ	0.390	99	806	0.980
90	२५९ ब	0.300	2o 2	890	0.760
99	₹3\ <sup>4</sup> 2 <b>६</b> 0	9.290	۶۹ جو	819	0.090
				892	
92	2६१	9.3६०	<b>२२</b>		0,090
93 av	२६२ २६३	9.400	२३ २०	893	0,230
98	263	<b>१.५२</b> ०	28	898	0,990
94	302	2.300	રુષ	89 <b>4</b>	0,370
98	<b>३८२</b>	0.393	२६	४१६	008.0
90	3/3	830.0	20	890	0,060

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केल	ोले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	ર	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव लिंबच	ालू		<b>गाव लिंब</b> चा	<del>त्रू</del>
वितरिका क्र	. ५१-अ/ओएल-४/सा.	क्र. ८८० मीचालू	वितरिका क्र. ५	१-अ/ओएल-४/सा.	क्र. ८८० मीचालू
२८	४१८	0,090	&o	४४६	0.920
28	४१९	0,920	६१	880	0,920
<b>3</b> 0	850	0,920	६२	887	0.830
39	४२१	0,900	<b>ξ</b> 3	४५०	०,४६०
<b>3</b> 2	४२२/१	०.०५०	६४	४५१	०.२५०
33	४२२/२	0.990	६५	४५२	०.३५०
38	४२२/३	0,090	६६	४५३	0,८३0
34	४२२/४	0,090	६७	४५४	०.५५०
3६	४२३/१	0.990	६८	४५५	०,५००
30	823/2	0,000	एकूण		२०.२३२
36	४२४	0.200			
39	४२५	0.990	वितरिका क्र.	५१-अ/ओआर-३/स	ा. क्र. १०६० मी.
80	४२६	0.900	٩	११ अ/१	०.३८५
89	8२७	0,000	२	११ अ/२	०.३८५
85	४२८	०.३५०	3	9२	२.०९३
83	४२९	0.980	8	93	٥,३३६
88	830	०.५८०	Ч	98	٥.३७६
४५	४३१	०.१५०	દ્દ	94	6.963
४६	४३२	0,६३०	(9	9६	0.870
80	833	0,080	۷	90	0.880
86	838	०,२६०	8	9८	०.४६४
89	४३५	0,2८0	90	१९ अ	०.१८०
40	४३६	0,390	99	१९ ब	०.१६०
५१	830	0.900	9२	१९ क	9.990
५२	83८	0.990	93	२०	0,930
५३	४३९	0,080	98	२१	०,०५०
५४	880	0,0६0	94	२२	0,920
५५	४४१	0.970	9६	२३	०.८१०
५६	४४२	0,2६0	90	28	०.६९०
40	883	0.300	9८	२५	०.६५५
46	888	0,3,0	१९	२६	0.289
५९	४४५	0.900	૨૦	२७ अ	0.330

	<b>अनुसूची-ब-</b> -च	ालू		<b>अनुसूची-ब</b> चा	ालू
अ. क्र.	अधिसूचित वे	<b>म्</b> लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव लिंबच	वालू		गाव लिंबच	गालू
वितरिका क्र.	५१-अ/ओआर-३/सा	. क्र. <b>१०६० मी</b> चालू	वितरिका क्र.	५१-अ/ओएल-६/सा.	<b>क्र. १३६० मी</b> चालू
२१	२७ ब	०.१५५	3	३ अ	0,000
२२	२८	9.980	8	३ ब	0.200
23	२६२	०.४१५	ч	३ क	0,000
28	२६३	0.800	દ્દ	8	0.280
एक	<del></del> रुण २४	<u> </u>	(9	ч	०.५८०
	·		4	Ę	०.६२०
वितरिका	क्र. ५१-अ/ओएल-५/	सा. क्र. १२२० मी.	9	93	0.8%
9	9	२.५४०	90	98	0.800
२	O	0.480	99	१५	0,690
3	۷	9,320	92	803	०.६२०
8	90	0.090	93	808	0,400
Ч	४५६	0,260	98	४७५	0.930
Ę	840	0.990	94	୪७६	0,020
(9	84८	0.990	9६	800	0.290
۷	849	0,200	90	80८	0.920
9	880	0,890	9८	808	0.900
90	889	0,9,0	98	8८०	0.9/0
99	885	9.080	२०	४८१	0.990
9२ 9३	४६३ ४६४	0.040 0. <del>2</del> 00	ર૧	४८२	0,200
98	०५० ४६५	0.230	२२	8८३	0,330
94	४६६	0,020	23	828	०.२६०
ሳ ነ ዓ६	४६७	0,340	28	8८५	0,090
90	४६८	0.900	રુષ	४८६	0.300
9८	४६९	0.9६0	२६	820	0.260
99	800	0.840	20	8८८	0.020
२०	୪७१	0.890	<b>२</b> ८	४८९	0.770
२१	802	0.820	29	890	0.900
1146		00.000	30	8९9	०.९५०
જુ જ	ज़्ण    २१ ————	૧૦.७२૦ 	39	892	0.800
वितरिका	क्र. ५१-अ/ओएल-६/	सा. क्र. १३६० मी.	32	893	०.८५०
9	9	२.५४०	33	868	0.990
२	२	9.२७०	38	४९५	0,260
			•	• •	

	अनुसूर	<b>ची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू	
अ. क्र.		सूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	
	गट नं	बर क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	ર	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव	<b>लिंब</b> चालू		<b>गाव लिंब</b> चाल	
वितरिका क्र.		ल-६/सा. क्र. १३६० मी	चालू वितरिका	क्र. ५१-अ/ओआर-४/सा	
34	894	۷.830	9	२९	0,680
3६	866	٥.380	2	30	0,3६0
30	400	0 0,330	3	<b>3</b> २	०.१९२
एक्	<del>—</del> रृण     ३७	9६.८9०	8	33	0.382
			٠	38	0,900
वितरिका	क्र. ५१-अ/अ	गोएल-७/सा. क्र. १६६० र्म	ì.	34	०,२५०
٩	30	0,600	(9	3६	०.३१५
2	39	0,020	۷	30	०.४२०
3	32	0,320	8	39	9.080
8	33	०.५७०	90	80	०.०१६
ч	38	0,200	एर	कूण ९०	४.७३९
Ę	34	0,400	<del>0.0</del>		= 0010 <del>1</del>
(9	3६	0,६३०		क्र. ५१-अ/टीओएल/सा	
۷	30	0.280	q	89	0.244
9	36	0,900	2	५२	9.989
90	४२	०.१८०	3	43	०.७६५
99	83	0.480	8	48	0,449
9२	88		ч	५५	٥.२४८
93	84		ξ	५६	٥.३६८
			l9	<del>પ</del> ્રાહ	०.२६४
98	88	9.080	L	५८	0.920
94	80		9	५९	१.३६८
9६	8८		90	६१ अ	0.870
90	89	0.920	99	६१ ब	0.840
9८	40	०.८६०	१२	६२	०.८५८
१९	५१	9.२२७	93	<b>ξ</b> 3	०.०१६
२०	५२	१.९६१	98	६४ अ	०.२५६
२१	५३	०.०८५	१५	६४ ब	०.१२८
२२	५४	०,५८०	9६	६५	0.238
23	૭૨	०.८९०	90	६६	०.४१६
			٩८	६७	०.६५०
एवृ	रण २३ —	१६.२८६	99	६९	०.४०८

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	ालू		;	गाव निहाय क्षेत्रचाल्	Į	
अ. क्र.	अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र		कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
,	गट नंबर	क्षेत्र				क्रमांक	<del>,</del>
9	2	3		9	२	3	8
		(सीसीए)			<b>गाव लिंब</b> चालू		
		हेक्टर		एसएम २	ओआर २	દ્દ	9६.३२७
	गाव लिंबच	ग्रालू		वितरिका क्र ५१ अ	ओएल १	98	92.286
वितरिका क्र.	५१-अ/टीओएल/सा.	क्र. १९४० मी	-चालू	वितरिका क्र ५१ अ	ओआर २	20	२१.१४४
२०	(90	0.832	-,	वितरिका क्र ५१ अ	ओएल २	२८	90.208
ર૧	<b>0</b> 9	0.3६0		वितरिका क्र ५१ अ	ओएल ३	80	२२.५९८
22	૭૨	0.092		वितरिका क्र ५१ अ	ओआर २	१९	२२.९७४
				वितरिका क्र ५१ अ	ओएल ४	६८	२०.२३२
23	<b>9</b> 3	0,700		वितरिका क्र ५१ अ	ओआर ३	ર૪	१४.७८६
28	08	9.230		वितरिका क्र ५१ अ	ओएल ५	२१	90.02
રપ	७५	0,030		वितरिका क्र ५१ अ	ओएल ६	30	१६.८१
२६	७६	0.290		वितरिका क्र ५१ अ	ओएल ७	23	१६.२८६
20	9८	0.390		वितरिका क्र ५१ अ	ओआर ४	90	8.039
26	۷8	9.920		वितरिका क्र ५१ अ	टीओएल	30	२०.६५९
<del>२</del> ९	८६ अ	0,030			एकूण	800	३९५.99
30	८६ ब	0.920			गाव आळते		
				वितरिका क्र ५१	ओआर १	80	२३.९०५
39	(9(9	0.933		वितरिका क्र ५१	ओआर २	94	२०.२८२
32	८9	0.232		वितरिका क्र ५१	ओएल ३	9	98.269
33	८२ अ	0.000		एसएम २	ओएल २	3	२१.२६५
38	८२ ब	0.860		एसएम ३	ओएल ३	ч	४.८११
34	८३ अ	0,880		एसएम ४	ओआर १	90	98.800
3६	८३ ब	0.200		एसएम ५	टीओएल	90	१९.२६८
30	902	9.390			एकूण	१०६	9२५.४७७
एकूप	т., ३७	२०.६५९	_		एकुणांत	५८३	५२०.५८७
	 गाव निहाय	क्षेत्र	_		प्रकाश	ा रायगों	डा पाटील,
कालवा	विमोचक विमोचक	गट	क्षेत्र			कार्यका	री अभियंता,
		क्रमांक क्रमांक			ताकारी पंप	गृह विभाग	ा क्रमांक १,
9	2	3	8				देवराष्ट्रे.
	् गाव लिंब			देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी २	۱ <u>۹</u> ۵۹۷.		
वितरिका क्र. ५१	विमोचक ७		२२.४१९				
वितरिका क्र. ५१	विमोचक ७	•	26.868				
वितरिका क्र. ५१	विमोचक ७	•	24.392	M	MISF ACT, 20	05	
वितरिका क्र. ५१	विमोचक ७	•	29.008	(See See	ctions 5.0, 6.0,	7.0 a	nd
एसएम १	विमोचक ७	•	96.642		Rule 3.00)		
एसएम १	ઓઆર-૧		२०.०५	(	(Notification III	)	
एसएम १	ओएल १		२०.१८	क्रमांक प्रशा-४/पा	वावि-२/अधि-३ १, र	र्कम्प (६)	/२०१७. <del></del>
एसएम १	ओएल २	9८	२३.३३२	Whereas, it has	been decided to	o delin	eate the

Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

#### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintanance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified: 520.587 Ha.

No. of Villages: 2-Alte, Limb, taluka Tasgaon,

district Sangli.

Description of area notified: Dy. No. 51, 51-A of WUA No. 33 of Takari Main Canal. Area 520.587 Ha. (CCA).

Name and address of WUA (Existing/Proposed)
: Proposed Takari Main Canal WUA No. 33,
Limb, taluka Tasgaon, district Sangli.

#### **Details of Area Notified**

Sangli, taluka	Tasgaon
Irrigable	Area Notified
(As per	Schedule B)
Gat Nos.	Area
2	3
	(Ha.)
106	125.477
477	395.11
	Irrigable (As per Gat Nos. 2

Total

#### Schedule-3

583

520.587

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintanance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Canal: Takari Main Canal

Area Under Notification: Dy. Nos. 51, 51-A of WUA No. 33 of Takari Main Canal

Area: 520.587 Ha. (CCA)

No. of villages : 2-Alte, Limb, taluka Tasgaon, district Sangli.

Delineated Area: Dy. No. 51, 51-A of WUA No. 33 of Takari Main Canal. Area 520.587 Ha. (CCA).

Year of Starting Irrigation: 2017-18

#### Schedule-B

#### District Sangli, taluka Tasgaon

Sr. No.	Delineate	ed Area
	Gat No.	Area
1	2	3
		(CCA)
		Н. А.

# Village Limb Dy. 51/OL-1/160 mtrs.

	Dy. 31/OL-1/100	mus.
1	235	1.191
2	236	1.030
3	237	0.950
4	238	1.370
5	239	0.950
6	240	0.770
7	241/A	1.590
8	241/B	1.598
9	242	1.577

Sr. No.		ated Area	Sr. No.	Delir	neated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
	Villaga Limb a	H. A.		\/:!!a.s.a. Alfa	H. A.
D	Village Limb-c		D	Village Alte-	
<b>لا</b> ل 10	51/OL-1/160 mt	r <b>s.</b> –conta. 0.267	<b>Бу.</b> 7	<b>51/OR-1/1180</b> 57	0.085
11	247A	1.123	8	58	0.055
12	247B	2.287	9	59	0.033
13	248A	1.216	10	60	0.025
14	248B	0.860	10	61	0.023
15	251	0.945			
16	252	0.637	12	62 63	0.112
17	256	1.017	13	63	0.140
18	274	0.916	14	64/1	0.030
19	275	2.125	15	64/2	0.025
_			16	65	0.033
То	tal 19	22.421	17	66	0.020
	Dy. 51/OL-2/180	mtrs.	18	67	0.410
1	189/1	0.340	19	69	0.145
2	189/2	2.176	20	70	0.015
3	190	1.140	21	71	0.020
4	191	0.081	22	72	0.120
5	192	0.080	23	73	0.290
6	105/1	0.133	24	74/1	1.938
7	105/2	9.390	25	75	0.426
8	193	0.870	26	76	0.826
9	194	0.470	27	77	0.020
10	195	0.790	28	78	0.512
11	196	1.650	29	79	0.343
12	197	2.064	30	80	0.777
13	199	6.142	31	81	0.812
14	246	1.138	32	82	1.256
_			33	83	0.560
То	tal <u>14</u>	26.464	34	84	1.816
	Village Alte	<u>;</u>	35	85	1.078
	Dy. 51/OR-1/1180		36	89	2.373
1	49/B/1/	2.934	37	90/1	3.311
2	52	0.024	38	91	1.798
3	53	0.060	39	105/1	0.002
4	54	0.130	40	105/2	1.068
5	55	0.110	_		
6	56	0.050	То	tal 40	23.905

Sr. No.		Delin	neated Area	Sr. No.		Delin	eated Area
	(	Gat No.	Area		(	Gat No.	Area
1		2	3	1		2	3
			(CCA)				(CCA)
			Н. А.				Н. А.
		ge Alte-			•	ge Limb-	
	Dy. 51/		280 mtrs.		Dy. 51/TO		mtrscontd.
1		74/1	0.408	7		184	2.510
2		75	0.426	8		185	0.786
3		76	0.590	9		187/1-	0.668
4		79	0.294	10		187/2-	0.096
5		80	0.666	11		187/3-	0.264
6		81	0.696	12		187/4	0.148
7		82	1.099	13		187/5-	0.556
8		83	0.420	14		187/6	0.812
9		84	1.362	15		188/1	5.718
10		85	1.386				
11		89	2.034		Total	15	25.312
12		90/1	1.892		D. 54	(TOL /47	20
13		91	0.846	4	Dy. 51		30 mtrs.
14		105/1	0.114	1		100	0.606
15		105/2	8.049	2		101	0.275
				3		102	1.112
	Total	15	20.282	4		103	1.125
	Dv 51/	/OL -3/14	00 mtrs.	5		104	1.615
1	Dy. 317	86/1	0.492	6		105/1	0.114
2		87/1	1.172	7		105/2	8.049
3		88	0.273	8		176/1	0.788
4		89	2.373	9		178	1.320
				10		179	0.610
5		90/1	2.838	11		180	0.890
6		94	0.922	12		198	3.310
7		246	3.036	13		199	1.890
8		105/1	0.114				
9		105/2	8.049		Total	13	21.704
	Total	9	19.269		Dy. 51/S	M-1/OR-	1/20 mtrs.
	V	illage Li		1		226/1A	8.775
		_	30 mtrs.	2		226/1A	1.089
1	<b>- y</b> . •	D	8.214	3		226/1A	1.251
2		174	0.070	4		228	2.470
3		177/1	1.100	5		229	0.040
4		181	2.350	6		230	1.751
5		182	0.090	7		231	0.725
6		183	1.930	8		232	0.960
O		103	1.930	O		202	0.000

Sr. No.	Delinea	ated Area	Sr. No.	Deline	ated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		H. A.			H. A.
Vi	llage Limb–c	ontd.	Vill	age Limb-c	contd.
_	M-1/OR-1/20 I				mtrscontd.
9	233	0.830	8	208	4.240
10	244	0.961	9	209	1.260
Total .	10	18.852	10 11	212 224	0.980 1.080
Dv. 51	/SM-1/OL-1/1	00 mtrs	12	225	0.670
1	210	1.330			
2	211A	0.610	Total	12	20.180
3	211B	0.510	Dv 51/	SM-1/TOL/6	S60 mtrs
4	213	0.260	1	29	1.120
5	214	0.640	2	58	0.051
6	212	0.980	3	59	0.076
7	215	0.430	4	60	1.470
, 8	216	0.300	5	61A	0.608
9	217	0.060	6	61B	0.579
10	218A	1.660	7	62	0.858
11	218B	1.660	8	65	0.039
12	219	0.660	9	103	0.375
13	220	0.840	10	104	1.045
14	221	0.880	11	197	2.064
15	222	2.050	12	199	7.087
16	223	1.160	13	200	0.380
17	227	0.010	14	201	1.250
18	234/1	0.620	15	202	1.340
19	234/2	0.280	16	203	3.640
20	234/3	0.570	17	204	1.340
21	234/4	0.570	18	205	0.010
22	235	3.970			
Total .	22	20.050	Total	18 	23.332
iotai .		20.030	Dy. 51/	SM-2/OL-1/	100 mtrs.
Dy. 51	/SM-1/OL-2/4	60 mtrs.	1	105/1	0.152
1	25	2.620	2	105/2	10.732
2	26	0.830	3	230	1.133
3	27A	0.660	4	231	1.232
4	27B	0.310	5	244	0.801
5	28	1.200	6	246	2.277
6	206	2.230	Tatal	6	16 227
7	207	4.100	Total	6	16.327 ————

Sr. No.	Delinea	ted Area	Sr. No.	Deline	eated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
	Village Alte	H. A.	\ <i>t</i> :		H. A.
Dv. 51	SM-2/OL-2/3			lage Alte-	
	37	0.373	-		0 mtrscontd.
1			4	3	0.342
2	48	14.372	5	4	0.380
3	49/B/1/	6.520	6	5	0.020
Total	. 3	21.265	7	6/A	0.704
			8	6/B	0.368
Dy. 51	/SM-2/OL-3/5	40 mtrs.	9	11	0.465
1	37	1.492	10	12	0.771
2	38	1.363	11	42	2.060
3	39	0.040	12	43	1.790
4	40	0.992	13	44	1.990
5	41	0.924	14	45	1.020
Total		4 944	15	46	0.980
Total	. <u>5</u> ———	4.811	16	47	1.200
Dy. 51	/SM-2/OR-1/5	40 mtrs.	17	48	6.924
1	34	1.860	Total	17	19.26
2	35	2.590			
3	36	0.446		Village Lir	nb
4	37	1.105	Dy. 5	1-A/OL-1/1	60 mtrs.
5	38	1.004	1	328	3.716
6	39	0.030	2	329	0.620
7	40	2.232	3	330	0.020
8	41	2.079	4	331	0.570
9	231	0.072	5	332	0.280
10	241A	0.295	6	333	0.370
11	241B	0.297	7	334	0.370
12	244	0.066	8	335	2.650
13	245	1.034	9	336	0.166
14	246	0.872	10	337	1.506
15	247A	0.842	11	338	0.420
16	247B	1.643	12	339	0.070
17	280	0.210	13	340	0.450
Total	. 17	16.677	14	341	1.040
	 A/SM-2/TOL/8		Total	14	12.248
Dy. 51-/ 1	4/31VI-2/10L/6 1/A	0.056	Dv 5	1-A/OR-1/1	60 mtrs
			1	248A	2.128
2	1/B	0.018	2	248B	1.505
3	2	0.180	2	240D	1.505

Sr. No.		ted Area	Sr. No.		ated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
	Village Limb-co		Ville	age Limb-c	
	1-A/OR-1/160 mt			OL-2/240 m	
3	249	0.030	17	357	1.490
4	250	1.890	18	358	0.140
5	251	0.945	19	359	0.070
6	252	0.637	20	360	0.130
7	253	1.540	21	361	0.100
8	254	0.590	22	362	0.220
9	255	0.910	23	363	0.170
10	256	2.712	24	364	0.060
11	264/1	0.528	25	365	0.200
12	264/2	0.272	26	366	0.190
13	264/3	0.160	27	367	1.030
14	264/4	0.160	28	368	0.070
15	265	2.590	Tatal		47.074
16	266	1.290	Total	28	17.274
17	267	0.478	Dv. 5′	I-A/OL-3/38	0 mtrs.
18	268	0.034	1	19A	0.252
19	271	1.080	2	19B	0.224
20	270	1.665	3	19C	2.674
Tota	al 20	21.144	4	264/1	0.660
1012			5	264/2	0.340
Dy	y. 51-A/OL-2/240	mtrs.	6	264/3	0.200
1	267	0.560	7	264/4	0.200
2	268	0.560	8	345	0.460
3	328	3.344	9	346/1	0.480
4	341	1.040	10	346/2	0.130
5	342	1.030	11	346/3	0.120
6	343	0.940	12	346/4	0.190
7	344	1.280	13	347	2.090
8	349	0.730	14	348	0.320
9	350	0.400	15	368	0.049
10	351	0.630	16	369	0.530
11	352	0.460	17	370	0.760
12	353	1.520	18	371	0.070
13	354/1	0.130	19	372	0.580
14	354/2	0.120	20	373A	0.460
15	355	0.620	21	373B	0.130
16	356	0.040	22	374	0.850

Sr. No.	Delin	eated Area	Sr.	No.	Deline	eated Area
	Gat No.	Area			Gat No.	Area
1	2	3		1	2	3
		(CCA)				(CCA)
		H. A.				H. A.
	ige Limb				ige Limb-	
<b>Dy. 51-A/</b> 0 23	<b>375</b>	mtrscontd. 0.950		<b>Dy. 51-A/</b> 0	<b>DR-2/600</b>   259B	<b>mtrs.</b> – <i>contd.</i> 0.300
24	376	0.500		11	260	1.210
25	377	0.540		12	261	1.360
26	378	2.300		13	262	1.577
27	379	0.030		14	263	1.520
28	380	0.720		15	378	2.300
29	381	0.289		16	382	0.313
30	382	0.016		17	383	0.084
31	383	0.336		18	384	0.410
32	386	0.200		19	385	0.270
33	387	0.275		T-4-1	40	00.074
34	388/1	0.142		Total	19	22.974
35	388/2	0.157		Dv. 51	-A/OL-4/8	80 mtrs.
36	392A	0.840		1	9	0.750
37	393	0.330		2	11A/1	0.550
38	394	0.720		3	11A/2	0.550
39	395	0.090		4	385	0.270
40	396	0.230		5	387	0.550
41	397	0.490		6	388/1	0.190
42	398	0.110		7	388/2	0.210
43	399	0.120		8	389	0.350
44	400	0.130		9	390	0.370
45	401	0.260		10	391	1.680
46	402	0.550		11	403	0.720
47	403	0.504		12	404	0.240
Total	47	22.598		13	402	0.550
10001				14	394	0.432
Dy. 51	-A/OR-2/	600 mtrs.		15	405	0.190
1	12	2.392		16	406	0.330
2	18	0.348		17	407	0.140
3	19A	0.360		18	408	0.610
4	19B	0.320		19	409	0.160
5	19C	3.820		20	410	0.260
6	256	3.390		21	411	0.090
7	257	1.270		22	412	0.090
8	258	1.420		23	413	0.230
9	259A	0.310		24	414	0.190

Soficadic-B-coma.		331	icadic-b co	onia.	
Sr. No.	Delineat	ed Area	Sr. No.	Delinea	ated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
	Villaga Limb oo	H. A.	\/;IIa	aalimba	H. A.
Dv	Village Limb-co			ige Limb-c	
ъу. 25	<b>51-A/OL-4/880 mt</b> 415	0.320	62	OL- <b>4/880</b> m 448	0.420
25 26	416	0.320	63	440 450	0.420
20 27	417	0.060	64		
28	418	0.090		451 452	0.250
28 29	419	0.120	65 66	452 452	0.350
30	420	0.120	66	453 454	0.830
31	421	0.100	67	454	0.550
32	422/1	0.050	68	455 ————	0.500
33	422/1	0.110	Total	68	20.232
34	422/3	0.090			
35	422/4	0.090	Dy. 51-	·A/OR-3/106	30 mtrs.
36	423/1	0.110	1	11A/1	0.385
37	423/2	0.070	2	11A/2	0.385
38	424	0.200	3	12	2.093
39	425	0.110	4	13	0.336
40	426	0.100	5	14	0.376
41	427	0.080	6	15	0.783
42	428	0.350	7	16	0.480
43	429	0.140	8	17	0.490
44	430	0.580	9	18	0.464
45	431	0.150	10	19A	0.180
46	432	0.630	11	19B	0.160
47	433	0.040	12	19C	1.910
48	434	0.260	13	20	0.930
49	435	0.280	14	21	0.050
50	436	0.390	15	22	0.920
51	437	0.170	16	23	0.810
52	438	0.110	17	24	0.690
53	439	0.040	18	25	0.655
54	440	0.060	19	26	0.249
55	441	0.180	20	27A	0.330
56	442	0.260	21	27B	0.155
57	443	0.300	22	28	1.140
58	444	0.670	23	262	0.415
59	445	0.100	24	263	0.400
60	446	0.120			
61	447	0.120	Total	24	14.786

Sr. No			ineated	Area		Sr. No.			neated	Area
	(	Gat No		Area			(	Gat No.		Area
1		2		3		1		2		3
				(CCA)						(CCA)
	\/:II.a.		h cont	H. A.			\/:II.a.	مامدنا مد		H. A.
	Villaç Dy. 51- <i>i</i>	_	b-cont			Dec	-	ge Limb		
4	Dy. 51-7		11220 11			ъу. 14	51-A/OI	475	mtrs.	– <i>conta.</i> 0.130
1 2		1 7		2.540 0.540		15		476		0.080
3		8		1.320		16		477		0.210
4		10		0.710		17		478		0.180
5		456		0.710		18		479		0.100
6		457		0.200		19		480		0.180
7		457 458		0.110		20		481		0.110
8		459		0.110		21		482		0.200
9						22		483		0.330
		460 461		0.410		23		484		0.260
10		461 462		0.980		24		485		0.010
11		462 463		1.060		25		486		0.300
12 13		463 464		0.050 0.200		26		487		0.280
14		465		0.200		27		488		0.020
15		466 466				28		489		0.880
				0.020		29		490		0.170
16		467 469		0.350		30		491		0.950
17		468		0.170		31		492		0.470
18		469 470		0.160		32		493		0.850
19		470 471		0.450		33		494		0.110
20		471 472		0.410		34		495		0.110
21		472		0.420	<u>-</u>	35		498		1.430
	Total	21		10.720		36		499		0.340
					-	37		500		0.330
	Dy. 51-	A/OL-6	/1360 n			31				0.550
1		1		2.540		T	otal	37		16.810
2		2		1.270						
3		3A		0.070			Dy. 51-A		660 m	
4		3B		0.200		1		30		0.600
5		3C		0.080		2		31		0.020
6		4		0.240		3		32		0.320
7		5		0.580		4		33		0.570
8		6		0.620		5		34		0.200
9		13		0.480		6		35		0.500
10		14		0.470		7		36		0.630
11		15		0.870		8		37		0.840
12		473		0.620		9		38		0.900
13		474		0.570		10		42		0.180

Sr. No.		ated Area	Sr. No.	Delineated		
	Gat No.	Area		Gat No.	Area	
1	2	3	1	2	3	
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.	
\/illa	ge Limb-c		Ville	age Limb-cont		
	_			<del>-</del>		
11 11	43	<b>ntrs.</b> – <i>contd.</i> 0.540	9	<b>TOL/1940 mtrs</b> 59	1.368	
12	44	1.710	10	61A	0.480	
13	45	0.360	11	61B	0.457	
14	46	1.060	12	62	0.858	
15	47	0.410	13	63	0.016	
16	48	0.620	14	64A	0.256	
17	49	0.980	15	64B	0.128	
18	50	0.860	16	65	0.234	
19	51	1.227	17	66	0.416	
20	52	1.961	18	67	0.650	
21	53	0.085	19	69	0.408	
22	54	0.580	20	70	0.432	
23	72	0.890	21	71	0.360	
			22	72	0.712	
Total	23	16.286	23	73	0.800	
Dv. 51	A/OR-4/17	=0 mtre	24	74	1.230	
_	29	0.640	25	75	0.030	
1 2	30	0.360	26	76	0.210	
3			27	78	0.310	
	32	0.192 0.342	28	84	1.120	
4	33		29	86A	0.730	
5	34	0.100	30	86B	0.180	
6	35	0.250	31	77	0.133	
7	36	0.315	32	81	0.232	
8	37	0.420	33	82A	0.770	
9	39	1.740	34	82B	0.480	
10	40	0.016	35	83A	0.660	
Total	10	4.739	36	83B	0.270	
			37	102	1.390	
Dy. 51	-A/TOL/194	0 mtrs.	Total	37	20.659	
1	41	0.255	10001			
2	52	1.961	Vil	lagewise Abstı	ract	
3	53	0.765	Canal	Outlet		Area
4	54	0.551	4	2	No.	1
5	55	0.248	1	2	3 (	4 (CCA)
6	56	0.368		Village Limb	'	
7	57	0.264	DY NO-51	OL-1	19 2	2.419
8	58	0.927	DY NO-51	OL-2		6.464

Villa	agewise Abstract—	contd.	
Canal	Outlet	Gat	Area
4	0	No.	4
1	2	3	4 (CCA)
	Village Limb-contd	ı	(CCA)
DY NO-51	TOR	15	25.312
DY NO-51	TOL	13	21.704
SM-1	OR-1	10	18.852
SM-1	OL-1	22	20.05
SM-1	OL-2	12	20.18
SM-1	TOL	18	23.332
SM-2	OL-1	6	16.327
DY NO-51A	OL-1	14	12.248
DY NO-51A	OR-1	20	21.144
DY NO-51A	OL-2	28	17.274
DY NO-51A	OL-3	47	22.598
DY NO-51A	OR-2	19	22.974
DY NO-51A	OL-4	68	20.232
DY NO-51A	OR-3	24	14.786
DY NO-51A	OL-5	21	10.72
DY NO-51A	OL-6	37	16.81
DY NO-51A	OL-7	23	16.286
DY NO-51A	OR-4	10	4.739
DY NO-51A	TOL	37	20.659
	Total	477	395.11
	Village Alte		_
DY NO- 51	OR-1	40	23.905
DY NO- 51	OR-2	15	20.282
DY NO- 51	OL-3	9	19.269
SM-2	OL-2	3	21.265
SM-3	OL-3	5	4.811
SM-4	OR-1	17	16.677
SM-5	TOL	17	19.268
	Total	106	125.477
	Grand Total	583	520.587

#### PRAKASH RAIGONDA PATIL.

Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Devrashtre, 22nd February 2018.

#### अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकङून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३ १ कॅम्प (७)/२०१७. — ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

#### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे

उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : २३४.९३ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ५२, ५२-अ, ५२-ब, ५२-क वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३४.

गावांची संख्या : ३-मंगरूळ, बामणी, तालुका खानापूर, हातनोली, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक ३४, मंगरूळ, तालुका खानापूर, जिल्हा सांगली.

র্	धेसूचित क्षेत्राचा	तपशील	<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
	जिल्हा सांगल	fl	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	
				गट नंबर	क्षेत्र	
गाव		पुचित केलेले क्षेत्र पूची 'ब' प्रमाणे)	9	२	3	
	(अनुर गट संख्या	त्रूया व प्रनाण <i>)</i> क्षेत्र			(सीसीए)	
	10 (1011	3171	ਗੁਨ	नुका खानापूर, गाव <b>ग</b>	हेक्टर ग्रंगक्क-नाल	
9	ર	3	`	, ५२/ओआर-१/सा. ३	-1	
		हे. आर	8	309	0.39E	
	तालुका खानाप	रूर	<b>'</b>	<b>₹</b> °	0.380	
मंगरूळ	930	५९.९०२	ξ	399	0.600	
बामणी	१२९	८६.८४६	(9	392	0,200	
	तालुका तासग	ाव	۷	393	0.980	
हातनोली	۷٥	८८.१८२	9	398	0.03&	
एकू	———— ण ३४६	<del></del>	, 90	390	0.092	
<b>**</b>	——————————————————————————————————————	440.74	99	<b>3</b> 96	०.१२६	
	अधिसूचना-३		92	<b>३</b> २०	0.06	
विभाग : ताक	ारी पंपगह विभाग	क्रमांक १, देवराष्ट्रे	93	<b>3</b> 29	0.982	
			98	333	0.960	
उपविभाग : ताका		व व्यवस्थापन उपविभाग	18 9 <b>y</b>		0.800	
	क्रमांक ३, तासग			338		
प्रकल्पाचे न	ाव : ताकारी उपर	प्ता सिंचन योजना	98	<b>33</b> 4	0,400	
अधिसूचित केलेले ध	क्षेत्र : ताकारी मुख	य कालव्यावरील वितरिका	90	338	0.490	
-1	•	वरील लाभ क्षेत्रावरील	96	330	9.340	
पाणीवापर सं	स्था क्रमांक ३४, र	तीसीए २३४.९३ हे.	99	336	0,200	
गावांची संख्या	ं : ३-मंगरूळ, बाग	मणी, तालुका खानापूर,	<b>२</b> ०	<b>33</b> %	0,290	
	तालुका तासगाव,	,	29	380	0.840	
fier			22	389	0.860	
सियन	सुरू केल्याचे वर्ष	: २०१७-५८	23	382	०.२२०	
	अनुसूची-ब		28	383	0.900	
	जिल्हा सांगल	<del>री</del>	२५	388	০.৭४০	
अ. क्र.	अधिसूचित के	ज्लेले क्षेत्र	२६	384	0,0/0	
	गट नंबर	क्षेत्र	20	38६	0,090	
9	२	3	२८	380	0,260	
		(सीसीए)	29	3&८	०.०५०	
		हेक्टर	30	389	0.280	
	लुका खानापूर, ग		39	300	0.940	
	•	/सा. क्र. ३०० मी.	32	309	०.०१५	
9	308	0.928	33	304	0,030	
२	३०५	0.90/	38	३७६	0,000	
3	30 <b>६</b>	0.3९३	34	300	0,202	

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		अनुसूची-बचार	<del>त्</del> रू
अ. क्र.	अधिसूचित के	न्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर	9	2	३ (सीसीए) हेक्टर
ताव	नुका खानापूर, गाव	मंगरूळचालू	तालु	का खानापूर, गाव	<b>मंगरूळ</b> चालू
वितरिका क्र	5. ५२/ओआर-१/सा.	क्र. ३०० मीचालू	वितरिका क्र	. ५२/ओएल-१/सा. इ	<b>क्र. ३०० मी</b> चालू
3६	30८	०.१७६	9	300	०.६०४
30	309	०.१०६	90	३०८	०.७२४
3८	3८०	0.930	99	३०९	०.१५२
39	3८9	0.922	92	390	٥.२०६
So	3/3	0,0/0	93	390	0.030
४१	3८8	०.२०८	98	396	०.०२८
४२	<b>३८७</b>	0.228	१५	399	०.०७५
83	3८८	0.990	9६	<b>3</b> २०	०.२६६
88	३८९	2.800	90	<b>३</b> २१	0./33
४५	390	०.९१०	9८	३२२	२.०४०
४६	3९१	0,080	१९	323	0.330
80	392	०.४५०	२०	328	0.320
87	393	0,090	२9	३२५	0.980
88	368	0.990	२२	३२६	0,900
५०	<b>૩</b> ९५/૧	0.002	23	<b>३</b> २७	0.920
५१	<b>३९५/</b> २	0.088	ર૪	३२८	0.400
५२	<b>३</b> ९५/३	0.288	રપ	329	०.५४१
५३	398	0.300	२६	330	0,090
५४	390	0.39८	20	339	0,090
५५	238	0,000	२८	332	0,000
एक	<del></del> ण   ५५	<del></del> ૧ <u>५.</u> ૨५૨	26	333	900.0
٠ ه			30	338	0.023
वितरिक	ा क्र. ५२/ओएल- <b>१/</b> स	n. क्र. ३०० मी.	39	380	०.५३०
9	२९८	9.090	32	38८	0.200
२	300	0.293	33	386	0.890
3	309	०.३८५	38	<b>३</b> ५०	0.820
8	३०२	०.०१८	34	<b>३</b> ५१	0.300
ዓ	303	0.900	38	<b>३</b> ५२	0.990
Ę	308	0.948	30	343	0.930
9	३०५	०.२१०	36	348	0.820
۷	30 <b>६</b>	0.६३२	39	344	0.090

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. क्र	. अधिसूचित केत	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
9	3	३ (सीसीए) हेक्टर	9	2	३ (सीसीए) हेक्टर	
	तालुका खानापूर, गाव म		तालुव	का खानापूर, गाव <sup>्</sup>		
वितरि	का क्र. ५२/ओएल-१/सा. ब्र	<b>5. ३०० मी</b> चालू		५२/ओएल-२/सा. उ		
So	<b>३</b> ५६	०,६६०	9८	392	0.600	
४१	340	0.290	१९	393	०.१२०	
४२	34८	0,200	२०	398	०.०६६	
83	349	0,020	२१	<b>३९५</b> /٩	०.०६६	
88	3&0	0.220	२२	<b>३९५/२</b>	0,080	
४५	3६9	0.300	२३	<b>३</b> ९५/३	०.२६९	
४६	३६२	0,000	ર૪	398	0,300	
80	343	0,940	રુષ	390	0.39८	
87	388	0.880	एकूण	२५	99.900	
४९	३६५	0.320	0-0-			
40	३६६	0.300		p. ५२/टीओएल/सा		
	<del></del> एकूण ५०	<del></del> १६.६२३	9	396	8.990	
			2	399	2.690	
वित	रिका क्र. ५२/ओएल-२/सा	. क्र. ७८० मी.	3	800	9.240	
٩	309	0.390	8	809	0,400	
7	302	0.380	4	805	ξ.9oo	
3	303	0.340	ξ.	808 803	o.९१o o.४oo	
8	308	0,300	(9			
५	300	9.090	एकूण	0	१६.९२०	
દ્દ	30८	0.220		गाव बामणी		
9	309	0,430	वितरिका क्र	. ५२-अ/ओआर-१/	सा. क्र. १०० मी.	
۷	3८०	०.५२०	٩	993	०.०७५	
9	3८9	0,880	२	१९५	0,080	
90	3८२	0,400	3	१९६	0,600	
99	3८8	0,930	8	9९७	०.१६०	
9२	<b>३८</b> ५	0,200	ч	१९८	०.१५०	
93	३८६	0,990	६	988	०.१८०	
98	320	0.980	(9	२००	0.930	
94	3८८	0.03/	۷	२२६	२.६६०	
9६	3८९	2.800	9	२५०	0.393	
90	360	०.९१०	90	२५२	9.9९२	

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	अ. क्र. अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अ. क्र.	अधिसूचित केल	नेले क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर	
तालुका खानापूर, गाव बामणीचालू			तालुका खानापूर, गाव बामणीचालू			
वितरिका क्र.	. ५२-अ/ओआर-१/सा.	क्र. १०० मीचालू		५२-अ/टीओआर/सा.	•	
99	२५३	0.988	२२	२१९	०.१६०	
9२	२५६	0.306	२३	२२०	0.900	
93	२५७	०.१५०	ર૪	२२१	0.090	
98	२५८/१	0.860	રપ	२२२	0.930	
94	३०६	0.923	२६	२२३	0,080	
१६	300	०.५८०	રહ	२२४	0.290	
90	३०८	०.८२९	२८	२२५	०.१६०	
9८	३०९	٥.8३८	२९	२२६	२.६१०	
<b>ਹ</b> ਰ	 ख १८	९.५५२	30	२२७	०.५१०	
7.5		2.117	39	२२८	०.५१०	
वितरिका	क्र. ५२-अ/टीओआर/र	सा. क्र. २२० मी.	32	२२९	०.१६०	
٩	9८४	9.000	33	२३०/१	0.800	
२	१९९	0.002	38	२३०/२	0.900	
3	200	०.०५२	34	२३०/३	0.040	
8	२०१	0,900	3६	२३१	0.940	
ч	२०२	0.990	30	२३२	0.320	
Ę	२०३	0.230	3८	233	0.370	
0	२०४	0.930	39	238	0.200	
۷	२०५	0.990	80	२३५	0.220	
9	२०६	0.900	89	२३६	0.690	
90	२०७	०.०५०	85	२३७/१	0.280	
99	२०८	०.६१०	83	२३७/२	0,080	
92	२०९	0.300	88	230/3	0.930	
93	२१०	0.८90	४५	२३७/४	0.200	
98	२११	0.090	४६	२३८	0.290	
ዓዓ	२१२	0.980	80	२३९/१	0.930	
१६	२१३	0.090	8८	२३९/२	०.६१०	
90	૨૧૪	0.690	89	२३९/३	0,730	
9८	ર૧५	0.990	५०	२३९/४	0.६90	
99	२१६	0.920	५१	580	0.220	
२०	२१७	0.930	५२	२४१/१	0.980	
२१	२१८	0.090	43	२४१/२	०.०४१	

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू				<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.		अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		
		ाट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
٩		२	3	9	2	3 ( <del>-0-0)</del>	
			(सीसीए) हेक्टर			(सीसीए) हेक्टर	
	പരക ദ	वानापर गाव	<b>बामणी-</b> -चालू	പ്പരമ	ा खानापर गाट	_	
वितरिका	_		. <b>क्र. २२० मी</b> चालू	तालुका खानापूर, गाव बामणीचालू वितरिका क्र. ५२-ब/ओआर-१/सा. क्र. ६० मीचालू			
48	, Mr. 14 oi	२४१/३	0.290	92	९५	0,230	
५५		२४१/४	0.200	93	९६	0.980	
५६		૨૪૧/५	०.६१०	98	90	0.200	
40		२४२	0.800	१५	९८	0.930	
4८		283	0.900	१६	99	0.930	
५९		588	0.900	90	900	0.200	
ξo		२४५	0.090	9८	909	२.४००	
६१		280	0.320	१९	१०२	0.300	
६२		२४८	0.870	२०	903	0.990	
<b>ξ</b> 3		586	0.200	२१	908	0.920	
	एकूण	Ęą	<del></del> २२.२४५	२२	904	0.900	
	, a			२३	१०६	0.980	
वितरि	रेका क्र. ५३	२-अ/टीओएल	/सा. क्र. २२० मी.	ર૪	90७/9	०.८५०	
٩		<u> १७५</u>	०.५४९	રપ	90७/२	०.२५०	
7		9७६	0.004	२६	90८	0.६१0	
3		900	٥.८३६	२७	१०९	0.800	
8		9८३	3.७२४	२८	990/9	0,390	
ч		9८४	8.234	२९	990/२	०.५२०	
	एकूण	4	90.998	30	999	0.200	
0.0				39	99२	0.290	
	रेका क्र. ५		।/सा. क्र. ६० मी.	<b>३</b> २	993	0.870	
9		ረ६/ዓ	०.७९४	33	998	9.399	
२		<b>८६/२</b>	०.५२४	38	994	0.300	
3		<b>ر</b> د/ع	०.५२०	<b>३</b> ५	99६	0.200	
8		८६/४	०.५२०	एकूण .	३५	२०.२५८	
4		८६/५	0.828	` ` ` `	<del>4</del> ,	<u> </u>	
Ę		८६/६	0.828	वितरिका क्र.	५२-ब/ओआर-२/र	सा. क्र. ४८० मी.	
(9		८६/७	0.828	٩	۷۵	१.६०२	
۷		92	9.८३०	२	<i>د</i> د	१.८६०	
9		63	०.१५०	3	८९	9.9६०	
90		९१	२.२३०	8	९०	०,०६०	
99		88	0.900	ч	९१	२.२३०	

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू				
अ. क्र. अधिसूचित केलेले क्षेत्र			अ. क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र			
		ट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
٩		ર	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर	
ता <b>लुका खानापूर, गाव बामणी-</b> -चालू			तालुका तासगाव, गाव हातनोलीचालू				
वितरिक			ा. क्र. ४८० मीचालू	वितरिका क्र. ५२-ब/टीओएल/सा. क्र. ८०० मीचालू			
દ્દ	•	७०५	<b>3.</b> 9८०	93	023	0.940	
(9		७०६	<b>9.६००</b>	98	७२४	0.900	
۷		19019	92.९४०	94	७२५	0.900	
			20.022	9६	७२६/१	<b>३.२६</b> २	
	एकूण	۷	२४.६३२ 	90	७२६/२	0.098	
	तालुका त	नासगाव, गा	व हातनोली	9८	७२७/१	२.०९८	
वितरिका क्र. ५२-ब/ओआर-३/सा. क्र. ५८० मी.			98	७२७/२	०.६९६		
٩		७०५	0.800	२०	७२८/१	ዓ.ረ <b>५</b> ६	
२		७०६	0,070	२१	७२८/२	0.80८	
3		909	0.380	२२	<b>030/9</b>	٩.४३२	
8		90८	२.२०५	23	<b>030/</b> 2	0.290	
५		७०९	०.४६०	28	<b>03</b> 9	0.900	
દ્દ		<b>090</b>	0.800	२५	<b>0</b> 32	0.360	
9		७१२/अ	२.९६०	२६	<b>७</b> ३३/१	9.8९०	
۷		७१२/ब	9.880	<b>२</b> ७	<b>७</b> ३३/२	0.020	
9		७२६/१	9.99८	२८	<b>७३</b> ४/٩	0.390	
90		७२६/२	800.0	२९	७३४/२	0.290	
	एकूण	90	<del></del> ባ६. <b>५</b> ٩٩	30	<b>७३५/</b> 9	०.५९०	
0				39	७३५/२	0.020	
	रिका क्र. ५३		n/सा. क्र. ८०० मी.	एकूण	39	२४.७०३	
9		<b>६७७</b> ∕९	o,4 <u>0</u> 0				
2		६७७/२	0.360	वितरिका क्र.	. ५२-क/ओआर-१/	'सा. क्र. ६० मी.	
3		909	0,089	٩	६७७/१	9.309	
8		090	0.920	२	६७७/२	०.८६४	
Ч		<b>099</b>	0.340	3	६७८/१	२.९२६	
દ્દ		७१२/अ	२.९६०	8	६७८/२	०.५२०	
(9		७१२/ब	9.880	ч	६७९/१	৭.४७१	
۷		<b>09</b> ८	9.८८9	દ્દ	६७९/२	0.820	
9		७१९	0,200	(9	६८०/१	०.९१२	
90		७२०	0.290	۷	६८०/२	०.०४५	
99		७२१	0,030	8	६९१/१	०.०५६	
9२		७२२	0.980	90	६९१/२	०.०१८	

	<b>अनुसूची-ब</b> चार	लू		गाव निहाय क्षेत्र		
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र			क्रमांक	
9	2	3	9	२	3	8
		(सीसीए)		गाव मंगरूळ		
		हेक्टर	वितरिका क्र. ५२	ओआर १	५५	9५.२५२
तालुक	ज तासगाव, गाव ह	<b>ातनोली</b> चालू	वितरिका क्र. ५२	ओएल १	40	9६.६२३
वितरिका क्र.	५२-क/ओआर-१/सा	. <b>क्र. ६० मी</b> चालू	वितरिका क्र. ५२	ओएल २	२५	99.900
99	605	9.300	वितरिका क्र. ५२	टीओएल	<u></u> 0	१६.९२
92	603	0.820		एकूण	930	५९.९०२
93	608	0,3७0		गाव बामणी		
98	७०५	3.9८०	वितरिका क्र. ५२ अ	ओआर १	9८	९.५५२
94	७१२/अ	0.666	वितरिका क्र. ५२ अ	टीओआर	<b>ξ</b> 3	२२.२४५
9६	७৭२/ब	٥.४३२	वितरिका क्र. ५२ अ	टीओएल	ч	90.99९
90	093	0.200	वितरिका क्र. ५२ ब	ओआर १	34	२०.२९८
9८	<b>७</b> 98	0.820	वितरिका क्र. ५२ ब	ओआर २	۷	२४.६३२
99	७१५/१	4.200		एकूण	१२९	८६.८४६
२०	७१५/२	०,१०६		गाव हातनोली		
29	७१६	٩.४८०	वितरिका क्र. ५२ ब	ओआर ३	90	9६.५99
२२	७१७/१	१.८२५	वितरिका क्र. ५२ ब	टीओएल	39	28.003
23	७१७/२	0.६१३	वितरिका क्र. ५२ क	ओआर १	<del>२ '</del> २३	24.969
एकूण	 г २३	<del></del> ર <b>५</b> .૧૮૧	वितरिका क्र. ५२क	टीओएल	98	२१.७८७
<del></del>	——————————————————————————————————————			एकूण	٥٥	८८.१८२
	रु. <b>५२-क/टीओएल/</b> ∙ ६९१/१			एकुणांत	386	२३४.९३
9		9.200		_		
2	ξ <b>९</b> 9/२	0,400		प्रकाश	ा रायगोंड	ा पाटील,
3	६९२/ <b>१</b>	9.824				ो अभियंता,
8	ξ <b>९</b> २/२	9.03&		ताकारी पंप	गृह विभाग	
4	ξ <b>9</b> 3	3./30				देवराष्ट्रे.
Ę	६९४/१	<b>६.८२०</b>	देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी २०	94.		
0	६९५	२.१२०				
۷	६९६	०.२५०	848	NOT ACT OO	0.5	
9	६९७	0,990		MISF ACT, 20		<b>!</b>
90	६९८	0.980	(See Sec	tions 5.0, 6.0, Rule 3.00)	, <i>1</i> .0 ar	10
99	६९९	0,200	1	Notification III	1	
92	(900	०.५२०	<b>।</b> क्रमांक प्रशा-४/पाव		-	'2001c
93	<b>७०</b> 9	0,080	क्रमाक प्रशा-४/पाव Whereas, it has I	•	, ,	
98	005	0.48८	Area of Operation			

७१५/१

७१५/२

٩६

9.८२७

0.030

२१.७८७

94

१६

एकूण ..

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३, १ कॅम्प (७)/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer,

Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

#### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintenance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified: 234.93 Ha.

No. of villages: 3-Mangrul, Bamni, taluka
Khanapur, Hatnoli, taluka Tasgaon, district
Sangli.

Description of area notified: Dy. No. 52, 52-A, 52-B 52-C of WUA No. 34 of Takari Main Canal. Area 234.93 Ha. (CCA).

Name and address of WUA (Existing/Proposed) : Proposed Takari Main Canal WUA No. 34, Mangrul, taluka Khanapur, district Sangli.

#### **Details of Area Notified**

#### District Sangli

Name of Village	_	Irrigable Area Notified (As per Schedule B)		
	Gat Nos.	Area		
1	2	3		
		(Ha.)		
Т	aluka Khanapu	r		
Mangrul	137	59.902		
Bamni	129	86.846		

#### Details of Area Notified-contd.

Name of Village		•	Irrigable Area Notified (As per Schedule B)		
		Gat Nos.	Area		
1		2	3		
			(Ha.)		
	Talı	uka Tasgad	on		
Hatnoli		80	88.182		
	Total	346	234.93		

#### Schedule-3

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintenance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Canal: Takari Main Canal

Area Under Notification: Dy. Nos. 52, 52-A, 52-B, 52-C of WUA No. 34 of Takari Main Canal

Area: 234.93 Ha. (CCA)

No. of villages : 3-Mangrul, Bamani, taluka Khanapur, Hatnoli, taluka Tasgaon, district Sangli.

Delineated Area: Dy. Nos. 52, 52-A, 52-B, 52-C of WUA No. 34 of Takari Main Canal. Area 234.93 Ha. (CCA).

Year of Starting Irrigation: 2017-18

#### Schedule-B

#### District Sangli

Sr. No.	Delineate	ed Area
	Gat No.	Area
1	2	3
		(CCA)
		Н. А.

# Taluka Khanapur, Village Mangrul Dy. 52/OR-1/300 mtrs.

1	304	0.129
2	305	0.108
3	306	0.393
4	307	0.316
5	308	0.360
6	311	0.600
7	312	0.200
8	313	0.160

Sr. No.

# Schedule-B-contd.

Delineated Area

Sr. No.

# Schedule-B-contd.

Delineated Area

Sr. 140.		ted Area	Sr. No. Delineated Area		
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		H. A.			H. A.
Taluka Kl	hanapur, Village	Mangrul-contd.	Taluka Khai	napur, Village	Mangrul-contd.
Dy.	52/OR-1/300 mtr	s.–contd.	Dy. 52	2/OR-1/300 mt	rscontd.
9	314	0.036	46	391	0.060
10	317	0.012	47	392	0.450
11	318	0.126	48	393	0.090
12	320	0.087	49	394	0.110
13	329	0.142	50	395/1	0.072
14	333	0.180	51	395/2	0.066
15	334	0.470	52	395/3	0.294
16	335	0.500	53	396	0.300
17	336	0.510	54	397	0.318
18	337	1.350	55	239	0.080
19	338	0.200	Total	55	15.252
20	339	0.290	Total	55	
21	340	0.450	Dy	y. 52/OL-1/300	mtrs.
22	341	0.460	1	298	1.090
23	342	0.220	2	300	0.213
24	343	0.170	3	301	0.385
25	344	0.140	4	302	0.018
26	345	0.080	5	303	0.100
27	346	0.090	6	304	0.154
28	367	0.260	7	305	0.210
29	368	0.050	8	306	0.632
30	369	0.240	9	307	0.604
31	370	0.150	10	308	0.724
32	371	0.015	11	309	0.152
33	375	0.030	12	310	0.206
34	376	0.070	13	317	0.030
35	377	0.202	14	318	0.028
36	378	0.176	15	319	0.075
37	379	0.106	16	320	0.266
38	380	0.130	17	321	0.833
39	381	0.122	18	322	2.040
40	383	0.080	19	323	0.330
41	384	0.208	20	324	0.320
42	387	0.224	21	325	0.140
43	388	0.190	22	326	0.100
44	389	2.470	23	327	0.120
45	390	0.910	24	328	0.570

Sr. No.	Delinea	ated Area	Sr. No.	Deline	ated Area
	Gat No.	Area	(	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
Tababa Khasasa	\ <i>C</i> II	H. A.	Tababa Khasasa	\ CH	H. A.
-	· -	Mangrul-contd.	<u>-</u>	·	• Mangrul–contd.
25	<b>)L-1/300 mt</b> i 329	r <b>s.</b> –conta. 0.541	9 <b>Dy. 52/O</b> L	<b>27780 m</b> i 381	t <b>rs.</b> –contd. 0.490
26 26	330	0.010	10	382	0.500
27	331	0.090	10	384	0.130
28	332	0.070	12		
29	333	0.009		385	0.200
30	334	0.023	13	386	0.190
31	347	0.530	14	387	0.140
32	348	0.270	15	388	0.038
33	349	0.410	16	389	2.470
34	350	0.420	17	390	0.910
35	351	0.370	18	392	0.600
36	352	0.110	19	393	0.120
37	353	0.130	20	394	0.066
38	354	0.420	21	395/1	0.066
39	355	0.790	22	395/2	0.060
40	356	0.660	23	395/3	0.269
41	357	0.210	24	396	0.300
42	358	0.200	25	397	0.318
43	359	0.020	Total	25	11.107
44	360	0.220	rotar		
45	361	0.300	Dy. 52	2/TOL/1150	) mtrs.
46	362	0.070	1	398	4.950
47	363	0.150	2	399	2.810
48	364	0.640	3	400	1.250
49	365	0.320	4	401	0.500
50	366	0.300	5	402	6.100
			6	403	0.910
Total	50	16.623 	7	404	0.400
Dy. 5	52/OL-2/780		Total	7	16.920
1	371	0.310	\ /:	Ilaga Par	nni
2	372	0.340		Ilage Bar	
3	373	0.350	Dy. 52- 1	<b>A/OR-1/10</b> 193	
4	374	0.300			0.075
5	377	1.010	2	195 106	0.090
6	378	0.880	3	196	0.600
7	379	0.530	4	197	0.160
8	380	0.520	5	198	0.150

Sr. No.	Delineat	ed Area	Sr. No.	Delineat	ted Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
<b>-</b>	\ <b>.</b>	H. A.	<b>-</b>	\	H. A.
	napur, Village			anapur, Village	
<u>-</u>	<b>A/OR-1/100 mt</b> 199	<b>rs.</b> –contd. 0.180	<b>Dy. 52</b> 22	2- <b>A/TOR/220 mt</b> 219	<b>rs.–</b> contd. 0.160
6 7	200		23		
8	200 226	0.130 2.660	23 24	220 221	0.170 0.710
9	250	0.393	25 25	221	0.710
		1.192			
10 11	252 253		26 27	223	0.040
		0.944	27	224	0.810
12	256 257	0.378	28	225	0.160
13	257	0.150	29	226	2.610
14 15	258/1	0.480	30	227	0.510
15 40	306	0.123	31	228	0.510
16 47	307	0.580	32	229	0.160
17	308	0.829	33	230/1	0.470
18	309	0.438	34	230/2	0.170
Total	18	9.552	35	230/3	0.050
Dy. 5	52-A/TOR-1/220	) mtrs.			
1	184	1.070			
2	199	0.072			
3	200	0.052			
4	201	0.100			
5	202	0.110			
6	203	0.230			
7	204	0.130			
8	205	0.110			
9	206	0.100			
10	207	0.050			
11	208	0.610			
12	209	0.300			
13	210	0.810			
14	211	0.710			
15	212	0.140			
16	213	0.710			
17	214	0.810			
18	215	0.110			
19	216	0.120			
20	217	0.130			
21	218	0.710	58	243	0.100
Dy. 5  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20	22-A/TOR-1/220 184 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217	0 mtrs. 1.070 0.072 0.052 0.100 0.110 0.230 0.130 0.110 0.050 0.610 0.300 0.810 0.710 0.140 0.710 0.140 0.710 0.110 0.120 0.130	36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	231 232 233 234 235 236 237/1 237/2 237/3 237/4 238 239/1 239/2 239/3 239/4 240 241/1 241/2 241/3 241/4 241/5 242 243	0.150 0.380 0.320 0.270 0.220 0.810 0.260 0.060 0.130 0.200 0.210 0.130 0.610 0.230 0.610 0.220 0.140 0.041 0.290 0.200 0.610 0.200 0.610 0.100

Gat No.       Area       Gat No.       Area         1       2       3       1       2       3         (CCA) H. A.       (CCA) H. A.       H. A.       H. A.         Taluka Khanapur, Village Bamni-contd.         Dy. 52-A/TOR/220 mtrscontd.       Dy. 52-B/OR-1/60 mtrscontd.         59       244       0.100       21       104       0.120         60       245       0.710       22       105       0.100         61       247       0.320       23       106       0.140         62       248       0.480       24       107/1       0.850	
(CCA)       (CCA)         H. A.       H. A.         Taluka Khanapur, Village Bamni–contd.         Dy. 52-A/TOR/220 mtrs.—contd.       Dy. 52-B/OR-1/60 mtrs.—contd.         59       244       0.100       21       104       0.120         60       245       0.710       22       105       0.100         61       247       0.320       23       106       0.140	
H. A.  Taluka Khanapur, Village Bamni–contd.  Dy. 52-A/TOR/220 mtrs.–contd.  59 244 0.100 21 104 0.120 60 245 0.710 22 105 0.100 61 247 0.320 23 106 0.140	
Taluka Khanapur, Village Bamni-contd.       Taluka Khanapur, Village Bamni-contd.         Dy. 52-A/TOR/220 mtrscontd.       Dy. 52-B/OR-1/60 mtrscontd.         59       244       0.100       21       104       0.120         60       245       0.710       22       105       0.100         61       247       0.320       23       106       0.140	
Dy. 52-A/TOR/220 mtrs.—contd.         Dy. 52-B/OR-1/60 mtrs.—contd.           59         244         0.100         21         104         0.120           60         245         0.710         22         105         0.100           61         247         0.320         23         106         0.140	4 -1
59     244     0.100     21     104     0.120       60     245     0.710     22     105     0.100       61     247     0.320     23     106     0.140	ta.
60     245     0.710     22     105     0.100       61     247     0.320     23     106     0.140	
61 247 0.320 23 106 0.140	
02 240 0.460 24 10771 0.650	
02 040 0 000 05 407/0 0 050	
63 249 0.200 25 107/2 0.250	
Total 63 22.245 26 108 0.610	
27 109 0.470	
Dy. 52-A/TOL/220 mtrs. 28 110/1 0.390	
1 175 0.549 29 110/2 0.520	
2 176 0.775 30 111 0.800	
3 177 0.836 31 112 0.210	
4 183 3.724 32 113 0.480	
5 184 4.235 33 114 1.311	
Total 5 10.110 34 115 0.300	
Total 5 10.119 35 116 0.807	
Dy. 52-B/OR-1/60 mtrs. Total 35 20.258	
1 86/1 0.794	
2 86/2 0.524 Dy. <b>52-B/OR-2/480 mtrs</b> .	
3 86/3 0.520 1 87 1.602	
4 86/4 0.520 2 88 1.860	
5 86/5 0.484 3 89 1.160	
6 86/6 0.484 4 90 0.060	
7 86/7 0.484 5 91 2.230	
8 92 1.830 6 705 3.180	
9 93 0.150 7 706 1.600	
10 91 2.230 8 707 12.940	
11 94 0.900 Total <b>8 24.632</b>	
12 95 0.230 ————————————————————————————————————	
13 96 0.140 Taluka Tasgaon, Village Hatnoli	
14 97 0.200 <b>Dy. 52-B/OR-3/580 mtrs.</b>	
15 98 0.130 1 705 0.477	
16 99 0.130 2 706 0.080	
17 100 0.270 3 707 7.367	
18 101 2.400 4 708 2.205	
19 102 0.370 5 709 0.460	
20 103 0.110 6 710 0.400	

Sr. No.	Delineate		Sr. No.	Delineated	
4	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3 (CCA)	1	2	3 (CCA)
		H. A.			H. A.
Taluka Tasga	on, Village H	atnoli-contd.	Taluka Tasgad	on, Village H	atnoli-contd.
Dy. 52-B/0	DR-3/580 mtr	scontd.	Dy. 52-B/	TOL/800 mtrs	.–contd.
7	712/A	2.960	28	734/1	0.310
8	712/B	1.440			
9	726/1	1.118	29	734/2	0.210
10	726/2	0.004	30	735/1	0.590
Total	10	16.511	31	735/2 —————	0.720 ———
Dy. 52	2-B/TOL/800 i	mtrs.	Total	31	24.703
1	677/1	0.570	Dy. 52	2-C/OR-1/60 n	ntrs.
2	677/2	0.360	1	677/1	1.301
3	709	0.069	2	677/2	0.864
4	710	0.120	3	678/1	2.926
5	711	0.350	4	678/2	0.520
6	712/A	2.960	5	679/1	1.471
7	712/B	1.440	6	679/2	0.487
8	718	1.881	7	680/1	0.912
9	719	0.200	8	680/2	0.045
10	720	0.210	9	691/1	0.056
11	721	0.030	10	691/2	0.018
12	722	0.960	11	702	1.370
13	723	0.150	12	703	0.420
14	724	0.100	13	704	0.370
15	725	0.100	14	705	3.180
16	726/1	3.262	15	712/A	0.888
17	726/2	0.014	16	712/B	0.432
18	727/1	2.098		713	
19	727/2	0.696	17		0.270
20	728/1	1.856	18	714	0.420
21	728/2	0.408	19	715/1	5.207
22	730/1	1.432	20	715/2	0.106
23	730/2	0.817	21	716	1.480
24	731	0.900	22	717/1	1.825
25	732	0.380	23	717/2	0.613
26	733/1	1.490	Total	23	 25.181
27	733/2	0.020	iotai		

Sr. No.

DY NO-52B

	Gat No.	Area	
1	2	3	
		(CCA)	
Tabeles To	Vellana	H. A.	
	sgaon, Village		nta.
•	y. 52-C/TOL/180	mtrs.	
1	691/1	1.877	
2	691/2	0.507	
3	692/1	1.925	
4	692/2	1.036	
5	693	3.830	
6	694/1	6.820	
7	695	2.120	
8	696	0.250	
9	697	0.110	
10	698	0.140	
11	699	0.200	
12	700	0.520	
13	701	0.040	
14	702	0.548	
15	715/1	1.827	
16	715/2	0.037	
Tota	al 16	21.787	-
	Villagewise Ab	stract	_
Canal	Outlet	Gat	Area
4		No.	
1	2	3	4 (CCA)
	Village Mang	grul	(CCA)
DY NO-52	OR-1	55	15.252
DY NO-52	OL-1	50	16.623
DY NO-52	OL-2	25	11.107
DY NO-52	TOL	7	16.92
	Total	137	59.902
	Village Bamı	 ni	
DY NO-52A	OR-1	18	9.552
DY NO-52A	TOR		22.245
DY NO-52A	TOL	5	10.119
DY NO-52B	OR-1	35	20.298

OR-2

Total

24.632

129 86.846

Schedule-B-contd.

Delineated Area

Canal	Outlet	Gat No.	Area	
1	2	3	4	
			(CCA)	
	Village Hatnoli			
DY NO-52B	OR-3	10	16.511	
DY NO-52B	TOL	31	24.703	
DY NO-52C	OR-1	23	25.181	
DY NO-52C	TOL	16	21.787	
	Total	80	88.182	
	Grand Total	346	234.93	
	PRAKASH RAIG	ONDA	PATIL,	
Executive Engineer				

#### Devrashtre, 22nd February 2018.

#### अधिसूचना - ३

Takari Pump House Division No. 1,

Devrashtre.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३ १ कॅम्प (८)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

#### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ५२९.५०० हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ५२-ड, ५३ व सरळ विमोचक क्र. ७९ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३५.

गावांची संख्या : १- बोरगाव, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक ३५, बोरगाव, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

#### अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

#### जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

गाव		(अनुसूची	ा केलेले क्षेत्र 'ब' प्रमाणे)
		गट संख्या	क्षेत्र
9		ર	3
			हे. आर
बोरगाव		338	५२९.५००
	एकूण	338	५२९.५००

#### अधिसूचना-३

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे

उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ५२-ड, ५३ व सरळ विमोचक क्र. ७९ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३५, सीसीए ५२९.५०० हे.

> गावांची संख्या : १-बोरगाव, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

सिंचन सुरु केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

	अनुसूची-ब	
जिल्हा सांगली,	तालुका तासगाव,	गाव बोरगाव
अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र
1	ाट नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्र.	५२-ड/ओएल-१/सा	
9	<b>3</b> 23	0.384
२	३२५	0.908
3	३२६	०.२७६
8	<b>३</b> २७	०.५१९
4	३२८	3.६४०
ξ	३२९	9.७२७
(9	330	4.929
4	339	२.२४४
एकूण	۷	98.७८४
वितरिका क्र. ५		क्र. १८० मी.
9	<b>३</b> २७	०.६९२
२	३२८	9.300
3	308	०.५१६
8	30 <b>६</b>	०.४६८
ч	300	٥.२३४
ξ	३०५	२.०४०
(9	306	७.४६०
۷	३२९	५.२६७
8	330	३.३१६
एकूण	9	२१.२९३
वितरिका क्र. ५	५२-ड/टीओएल/सा.	क्र. ५६० मी.
9	२८७	0.800

वितरिका	क्र. ५२-ड/टीओएल	/सा. क्र. ५६० मी
9	२८७	0.800
2	२९०	2.८७०
3	२९१	0.330
8	२९२	0.380
4	२९६	0.220
ξ	२९७	0.200
(9	२९८	१.५६०
۷	299	99.480

	3	<b>अनुसूची-ब</b> चालू		;	अनुसूची-बच	गलू
अ. क्र	•	अधिसूचित केले	ने क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित र	केलेले क्षेत्र
	1	ाट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9		3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिक	ा क्र. ५२-ड	इ/टीओएल/सा. क्र	<b>5. ५६० मी</b> चालू	वितरिका क्र. ५३/३	ओआर-२/सा.	क्र. १३४० मीचालू
9		300	0.200	99	३६४	2.888
90		309	0.430	9२	३६५	3.9९०
99		302	9.390	93	388	४.५९०
9२		303	9.८90	98	380	9.30८
	एकूण	9२	२३.३८०	१५	<b>3</b> &८	9.२००
विव	तरिका क्र.	५३/ओआर-१/सा	. क्र. १६० मी.	एकूण	9५	२६.९२९
٩		३१६	800.5	वितरिका क्र.	५३/ओएल-१	/सा. क्र. १३४० मी.
2		390	9.६२9	٩	<b>३</b> ४८/१	ર.૪७८
3		39८	0.930	ર	<b>३</b> ५२	3.00&
8		399	0.04८	3	343	२.०५८
ч		<b>3</b> 20	0.090	8	<b>३</b> ५४	0.480
Ę		<b>3</b> 29	0.020	ч	<b>३</b> ५५	0.99&
0		<b>3</b> 22	२.०२३	ξ	<b>३</b> ५६	8.404
۷		323	9.940	Ø	340	५.३१९
9		३२५	0.039	۷	<b>३</b> ५८	9.980
90		३२६	0.898	एकूण	۷	२०.८१२
99		<b>३२७</b>	9.440	78	<del></del>	
9२		३२८	9.300	वितरिका क्र.	५३/ओएल-२	/सा. क्र. १५८० मी.
93		339	०.९१२	٩	340	५.९१०
	एकूण	93	9३.५०८	२	34८	9.980
				3	349	९.२२०
वित	ारिका क्र.	५३/ओआर-२/सा.	. क्र. १३४० मी.	8	3६०	9.880
٩		२७६	०.९२५	ч	३६१	9.९८०
ર		200	ዓ.६६५	ξ	३६२	9.000
3		२७८	०.८०५	<sub>9</sub>	3६3	२.४२२
8		२७९	०.८६०	एकूण	0	<del></del> २३.८१२
Ч		306	५.९६८	-		
દ્દ		398	0.880			/सा. क्र. १८८० मी.
0		३६०	٥.६४८	٩	३१२	0.940
۷		<b>३६</b> १	०.८९१	२	328	0.900
9		३६२	9.0२0	3	३६८	2.800
90		363	०.८५५	8	३६९	8.090

	अनुसूची-बचा	लू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित के	ज्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ोले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	2	3
		(सीसीए)			(सीसीए) <del>डे</del> न्टरर
विन्यविका क	•२/२गोगत्य २/चा	हेक्टर क्र. १८८० मीचालू	विनयिका क	५३/ओएल-४/सा. क्र.	हेक्टर
4	300 300	२.७९०	8	५५७गड्स-७/सा. <i>५</i> ० ३६९	४.०९० ४.०९०
ξ,	309	2,000	4	300	۶.७९o
(9	302	२.१६०	, ξ	306	0.900
۷	303	2,900	9	<b>3</b> 09	0.920
9	308	0,000	ζ	360	0,900
° 90	<b>३७</b> ५	2,230	8	3८9	0,200
99	<b>3</b> 08	0.890	90	३८२/अ	0.900
9 <del>२</del>	३७७/अ	0,002	99	३८२/ब	0,240
93	३७७/ब	0,02६	9२	३८२/क	0,040
98	306	0.900	93	३८२/ड	9.990
94	309	0,960	98	३८२/इ	0,240
9६	3८0	୦,୩७୦	94	3८3	0,300
90	<b>3</b> ८9	०.१६२	98	3८8	0,290
9८	३८२/अ	०,०६८	90	<b>3</b> 24	0.920
98	3/3	0.300	9८	<b>3</b> ८६	०.८२०
20	3८8	0.290	98	320	0,020
२१	<b>3</b> ८६	0.32८	, २०	3८८	9.380
२२	320	0,242	२ <b>१</b>	३८९/अ	0.900
23	3८८	0.43६	22	३८९/ब	0.200
28	३८९/अ	0,902	23	390	0.840
२५	३८९/ब	0.9६२	ર૪	399	o.840
२६	390	0,200	રપ	392	0.020
<b>२</b> ७	399	0.200	२६	393	0.900
२८	३८२/ब	0.992	રહ	368	9,000
२९	820	०.५८५	२८	३९६/अ	9.930
<b>3</b> 0	३८२/ड	9.980	२९	३९६/ब	0.3६0
39	३८२/इ	0.020	30	३९६/क	0.890
			39	390	0,020
एकूण	39	२४.६०८ 	32	396	0,090
वितरिका	क्र. ५३/ओएल-४/	सा. क्र. २०८० मी.	33	399	9.830
9	392	०.१५०	38	800	0.300
2	328	0,900	<b>३</b> ५	४०१/१	०.८५०
3	380	२.१२०	3&	803	9.040

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर	9	2	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्र. ५३/	/ओएल-४/सा. क्र	o. २०८० मीचालू	वितरिका क्र.	५३/ओआर-४/सा	. क्र. २६२० मी.
30	808	0.990	9	२०३	9,070
36	४०५	0.230	२	२०४/अ	9.9९४
38	४०६	0.730	3	२०४/ब	०.६२४
80	४०७/ <b>१</b>	9.394	8	२०५	9.८४८
४१	8८७	०.५८५	ч	२०६	9.832
85	३८२/क	०.०५०	ξ	२०७	१.२६०
एकूण	४२	२९.०२०	(9	२०८	२.८४९
-			۷	२०९	१.०६८
		ा. क्र. २१७० मी.	9	२११/अ	0.328
9	<del>2</del> 00	93.८३२	90	२११/ब	0.222
2	२७१	२.६८०	99	२१२	0,300
3	२७२	9.836	92	२१३	909.0
8	२७३	<u> </u>	93	२१४	0.090
Ч	२७४	2.038	98	२१५	0,620
દ્દ	२७५	9.६३२ ———	१५	२१६	०.४५०
एकूण	Ę	२३.८६८	9६	२१७	0.890
वितरिका क	५३/ओएल-५/स	п. क्र. २१७० मी.	90	२२२/अ	२.८८०
9	२६४/१	9.824	9८	२२२/ब	9.99६
2	२६५	9.000	98	२२३/१	9.448
3	२६६	0,330	२०	२२५/१	०.५२५
8	2६७	9.230	29	२२६/१	०.१५०
4	२६८	9.000	एकूण	२१	२१.५९८
Ę	२६९/अ	२.६८०	विवर्षका क	५३/ओआर-५/सा	. ee 2600 <del>1</del> 1
0	२६९/ब	2.030	9	२०८	. <b>प्रा. २६</b> ०० मा. १.६२८
۷	२६९/क	0.800	٠ ٦	२ <sup>०८</sup> २१४	7.480
9	200	१५.८०८	3	२ १८ २२२/अ	9.880
90	392	٥.४२९	8	२२२/ब	0.446
99	393	٥.٥٤८	° Ч	२२८ २२८	8.200
9२	398	0.800	ξ ξ	२४४ २४४	9.28 <i>C</i>
93	898/9	०.४६८	ч (9	२४०/१	8.836
एकूण	93	२८.८०८	ć	२३९/१	3.290

	3	भनुसूची-ब	चालू		3	प्रनुसूची-ब-	चालू
अ. क्र	<del>,</del>	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र	अ. क्र	ī.	अधिसूचित	न केलेले क्षेत्र
		ट नंबर	क्षेत्र			ट नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩		ર	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिव	<b>ग क्र. ५३/</b> ३	गोआर-५/सा	. <b>क्र. २६४० मी</b> चालू	[ वितरि	का क्र. ५३/	एसएम-१/	ओआर-१/सा. क्र. ४० मी.
9		२२७/१	9.930	٩		२८०	4.400
90		२२६/१	9,000	२		२८१	४.१९०
99		२२५/१	9.040	3		२८२	०.४६२
9२		२२९/१	२.१९०	8		२८३	0.234
	एकूण	9२	२५.०८२	ч		२८४	०.२४५
				६		२८५	०.२५०
वि	तरिका क्र. ५		६/सा. क्र. २७२० मी.	(9		२८६	9.930
9		२३९/१	२.६३२	۷		२८७	0.234
२		२४०/१	५.०७२	9		२९२	0.90२
3		२४१	0.900	90		२९३	0.390
8		285	9.980	99		२९४	0.370
Ч		283	0.920	92		२९५	०.६९०
દ્દ		588	9.092	93		२९६	0.770
0		२४५	2,६००	98		290	0.600
۷		२४६	२.८३०	9 <b>५</b>		२९८	<b>9.५६</b> ०
9		280	0,880	9६		303	9.८90
90		अ	५.९५०	90		308	٥,٤٥२
99		<u> ૨५६/૧</u>	3.380	9८		30 <b>६</b>	०.५४६
	एकूण	99	२७.२०६	98		300	0.703
वि	तरिका क्र. (	 ५३/ओटीएर	न/सा. क्र. २४८० मी.	२०		306	५.२२२
٩		२४८	9.090		एकूण	२०	<del></del> २६.२३२
२		२४९	3./00				
3		२५०	9.390		का क्र. ५३/	'एसएम-१/	'ओएल-१/सा. क्र. ४० मी.
8		२५१	9.090	٩		२७८	9.६90
ч		२५२	9.८७०	२		२७९	9.७२०
ξ		२५३	२.८००	3		३०८	८.९५२
0		२५४	9.020	8		३०९	0.900
۷		२५५	0,200	ч		390	०.६२०
9		२५६/१	3.380	ξ		399	०.५८०
90		२५७/१	0.480	(9		393	०.५८८
99		२६३	4.888	۷		398	9.030
	एकूण	99	२३.०९४		एकूण	۷	<u> </u>

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		<b>अनुसूची-ब</b> चार	<del>त्र</del> ू
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	ર	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्र. ५	३/एसएम-१/ओए८	ल-२/सा. क्र. २६० मी.	वितरिका क्र. ५३/	एसएम-१/टीओएल/२	सा. क्र. ९८५ मीचालू
٩	२७२	2.900	8	१६३/ब	0.900
२	२७३	२.६२८	Ч	<b>૧</b> ६५/૧	9.900
3	२७४	३.०५१	દ્દ	१६८/१	0.890
8	२७५	٦.88٢	(9	१६९/१	0.830
ч	२७६	१.६६५	۷	৭৩३/ब	०.५८६
६	200	२.९९७	9	9७8/ <u>9</u>	3.4८०
0	२८०	२.७५०	90	<u> </u> 9७५/9	२.४१०
۷	<b>२८</b> 9	<b>३.</b> ३५२	99	৭७६/৭	२.२८०
एकूण .		२१.७९८	9२	900	9.870
<u> </u>			93	90८	9.७८०
		र-२/सा. क्र. ६०० मी.	98	909	٩.२४०
9	920	3.920	94	920	0.020
2	9८८	2.690	9६	9८9	२.४६०
<b>3</b>	9८9	२.४६० 5.४२०	90	१८२	2.380
8	9८९	€.८२o	9८	9८३	०.६८०
4	9९० 9९9	9,२०० ०,६००	9९	9८8	0.330
દ્દ હ	982	०.५४०	२०	9८५	0.380
۷ .	993	9,980	29	१८६	0.090
9	7/ <i>2</i> 7/ <i>2</i>	9.480	22	9८७	3.920
90	<b>२८३</b>	0.800	23	9८८	9.099
99	<b>२८४</b>	0.890			25.000
92	२८५	0,400	एकूण	२३	२६.९७ <b>१</b> 
93	<b>२८७</b>	0.800	वितरिका क्र. ५३/ए	सएम-१/बीएसएम/अं	ोआर-१/सा. क्र. २० मी.
98	२८८	0.६१०	9	9९३	9.9९०
94	२८९	0.920	3	999	0.600
9६	२९०	2.८७०	3	१९२	०.५४०
Пасти	0.5	21, 400	8	9९३	9.9९०
एकूण .	. 9६ ————	<del>૨</del> ५.૮ <b>९</b> ૦	4	9९४	१.५९०
वितरिका क्र. ५	३/एसएम-१/टीओ	एल/सा. क्र. ९८५ मी.	Ę	१९५	0,030
9	94९/9	0.998	Ø	१९६	0.८३०
२	<b>१६</b> १/१	0,900	۷	9९७	9.370
3	१६३/अ	०.२६०	8	१९८	9.830

	अ	<b>नुसूची-ब</b> चालू				अनुसूची-बच	ग्रालू		
अ. क्र	<del>,</del> 3	अधिसूचित केले	ने क्षेत्र	अ. :	क्र.	अधिसूचित	केलेले ४	क्षेत्र	
	गट	ट नंबर	क्षेत्र			गट नंबर		क्षेत्र	
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	9		२		३ (सीसीए) हेक्टर	
वित		/एसएम-१/बीएस	•	f	वेमोचक क्र.	७९/सा. क्र. ८	८७५००	मीचालू	
	सा.	<b>क्र. २० मी</b> चा	त्रू	ફ		३४९/१		६.९१०	
90		999	0.880	(9		३५०		२.८८७	
99		200	०.५४०	4		<b>३</b> ५१		०.८४२	
9२		२०१	0.840	9		३५२		४.८०२	
	एकूण	9२	90.940	90		343		2.980	_
वितरिका क्र	. ५३/एसएम-५	a/बीएसएम/टीओ	 ।एल/सा. क्र. २९०	० मी.	एकूण	90		<b>३</b> ٩.५८३	_
9		२०२	9.020			गाव निहाय	क्षेत्र		
2		२०३	2.080	काल	वा	विमोचक	<u>,                                    </u>	गट	क्षेत्र
3		२०४/अ	9.९९०					क्रमांक	
8		२०४/ब	9.080	9		2		3	8
ч		२०५	6,893	<u> </u>	_	गाव बोरग			
ξ		२०६	०.५३७	वितरिका ब्र		ओएल ५		۷	98.028
0		२०७	0,७२०	वितरिका व्र	<b>ह. ५२ ड</b>	ओएल :	5	9	२१.२९३
۷		२०९	9.७८०	वितरिका व्र	<b>ह. ५२ ड</b>	टीओएल	T	9२	२३.३८०
9		२१०	0.830	वितरिका व्र	<del>চ</del> . ५३	ओआर	9	93	93.40८
90		२११/अ	०.४८६	वितरिका ब्र	<del>Б</del> . ५३	ओआरः	२	94	२६.९२९
99		२११/ब	0.333	वितरिका व्र	<del>ว</del> . ५3	ओएल ५	9	۷	२०.८१२
9२		२१३	9.84८	वितरिका ब्र		ओएल :			
93		२१९	0.200					0	२३.८१२
98		२२०	०.७६०	वितरिका ब्र		ओएल इ		39	२४.६०८
94		२२१	०.७६०	वितरिका व्र	<del>চ</del> . ५३	ओएल १	ડ	85	२९.०२
9६		२२२/अ / <del>-</del> -	3.८४०	वितरिका व्र	<del>চ</del> . ५३	ओआर	3	ξ	२३.८६८
90		२२२/ब	9.8८८	वितरिका ब्र	<del>চ</del> . ५३	ओएल ५	3	93	२८.८०८
9८	-	२२३/१	<del>3</del> .५५२	वितरिका ब्र	<del>চ</del> . ५३	ओआर	8	၃٩	२१.५९८
	एकूण	9८	<b>२३.७९७</b>	वितरिका व्र	<del>চ</del> . ५३	ओआर ।	ዓ	92	२५.०८२
	विमोचक क्र.	७९/सा. क्र. ८०	९५०० मी.	वितरिका व्र	<del>7</del> . ५३	ओआर	દ્દ	99	२७.२०६
٩		390	०.२०६	वितरिका ब्र	<del>г</del> . ५३	टीओएल	f	99	२३.०९४
7		339	८.०१२	एसएम-१		ओआर	9	२०	२६.२३२
3		<b>३३२/</b> 9	०.१९२	एसएम १		ओएल ५			
8		<b>333/9</b>	०.६६२					۷	94.200
Ч		<b>३</b> ४८/٩	४.१३०	एसएम १		ओएल :	3	۷	२१.७९८

	गाव निहाय क्षेत्रचालू		
कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
		क्रमांक	-
٩	२	3	8
	गाव बोरगावचालू		
एसएम १	ओआर २	१६	२५.८९
एसएम १	टीओएल	२३	२६.९७१
एसएम १/बीएसएम	ओआर १	9२	90.94
एसएम १/बीएसएम	ओटीएल	9८	23.090
ताकारी मुख्य कालवा	विमोचक ७९	90	39.4८३
	एकूण	338	५२९.५००

प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे.

देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी २०१८.

# MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Revised Notification III)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३, १ कॅम्प (८)/२०१७.--Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5. 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the

lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

#### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified : 529.500 Ha.

No. of village : 1-Borgaon, taluka Tasgaon, district Sangli.

Description of area notified: Dy. Nos. 52-D, 53 and DO-79 of WUA No. 35 of Takari Main Canal. Area 529.500 Ha. (CCA).

Name and address of WUA (Existing/Proposed)
: Proposed Takari Main Canal WUA No. 35,
Borgaon, taluka Tasgaon, district Sangli.

#### **Details of Area Notified**

# District Sangli, taluka Tasgaon

Name of V	illage	•	Area Notified Schedule B)
		Gat Nos.	Area
1		2	3
			(Ha.)
Borgaon		334	529.500
	Total	334	529.500

#### Schedule-3

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintanance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Canal: Takari Main Canal

Area Under Notification: Dy. Nos. 52-D, 53 and DO-79 of WUA No. 35 of Takari Main Canal

Area : 529.500 Ha. (CCA)
No. of village : 1-Borgaon, taluka Tasgaon,

district Sangli.

	Delineated Area: Dy. Nos. 52-D, 53 and DO-79 of WUA No. 35 of Takari Main Canal Area			ea	Schedule-B-contd.		
	529.5	500 Ha. (C	CCA).	Sr. No.	Del Gat No	lineated Area . Area	
Yea			on : 2017-18	1	2	3	
	5	schedule-	В			(CCA) H. A.	
Dis			a Tasgaon,	D	y. 52-D/TOL/56		
		age Borg		9	300	0.870	
Sr. No.		Deline: 3at No.	ated Area Area	10	301	0.530	
1		2	3	11	302	1.310	
•		_	(CCA)	12	303	1.810	
			H. A.				
	Dy. 52	-D/OL-1/8			Total 12	23.380	
1		323	0.345		Dy. 53/OR-1/	/160 mtrs.	
2		325	0.104	1	316	2.774	
3		326	0.276	2	317	1.621	
4 5		327 328	0.519 3.640	3	318	0.930	
6		329	3.0 <del>4</del> 0 1.727	4	319	0.758	
7		330	5.929	5	320	0.010	
8		331	2.244	6	321	0.020	
				7	322	2.023	
	Total	8	14.784	8	323	1.150	
	Dv 52-	D/OL-2/18	80 mtrs	9	325	0.039	
1	<i>Dy</i> . 02	327	0.692	10	326	0.414	
2		328	1.300	11	327	1.557	
3		304	0.516	12	328	1.300	
4		306	0.468	13	331	0.912	
5		307	0.234		 Total 13	13.508	
6		305	2.040		——————————————————————————————————————	10.000	
7		308	7.460		Dy. 53/OR-2/	1340 mtrs.	
8		329	5.267	1	276	0.925	
9		330	3.316	2	277	1.665	
	Total	9	21.293	3	278	0.805	
				4	279	0.860	
	Dy. 52-	D/TOL/56		5	308	5.968	
1		287	0.470	6	314	0.440	
2		290	2.870	7	360	0.648	
3		291	0.330	8	361	0.891	
4		292	0.340	9	362	1.020	
5 6		296 297	0.880 0.870	10	363	0.855	
7		29 <i>1</i> 298	1.560	11	364	2.494	
8		299	1.540	12	365	3.190	
J		200	11.0-10	13	366	4.590	

Sr. No.	Delineated	Area	Sr. No.	Delineated	Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3 (CCA) H. A.	1	2	3 (CCA) H. A.
Dy. 53/OR	2-2/1340 mtrs	-contd.	Dy. 53/OL	3/1880 mtrs	-contd.
14	367	1.378	12	377/A	0.008
15	368	1.200	13	377/B	0.026
Total	15	26.929	14	378	0.170
Total			15	379	0.180
Dy. 53	/OL-1/1340 mt	rs.	16	380	0.170
1	348/1	2.478	17	381	0.162
2	352	3.706	18	382/A	0.068
3	353	2.058	19	383	0.300
4	354	0.540	20	384	0.290
5	355	0.996	21	386	0.328
6	356	4.575	22	387	0.252
7	357	5.319	23	388	0.536
8	358	1.140	24	389/A	0.102
Total	•	20.042	25	389/B	0.162
Total	8	20.812	26	390	0.270
Dv. 53	/OL-2/1580 mt	rs.	27	391	0.270
1	357	5.910	28	382/B	0.112
2	358	1.140	29	487	0.585
3	359	9.220	30	382/D	1.190
4	360	1.440	31	382/E	0.087
5	361	1.980	Total	31	24.608
6	362	1.700			
7	363	2.422	_	3/OL-4/2080 mt	
Total	7	23.812	1	312	0.150
Total			2 3	324	0.170
Dy. 53	/OL-3/1880 mt	rs.	4	367 369	2.120 4.090
1	312	0.150	5	370	
2	324	0.170	6	378	2.790 0.170
3	368	2.400	7	379	0.170
4	369	4.090	8	380	0.170
5	370	2.790	9	381	0.170
6	371	2.070	10	382/A	0.270
7	372	2.160	11	382/B	0.250
8	373	2.100	12	382/C	0.050
9	374	0.770	13	382/D	1.190
10	375	2.230	14	382/E	0.250
11	376	0.410	15	383	0.300

Sr. No.	Delinea	ted Area	Sr. No.	Delineat	ed Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
D =0.0		H. A.	_		H. A.
_	DL-4/2080 mt		_	53/OL-5/2170	
16 47	384	0.290	1	264/1	1.425
17	385	0.180	2	265	1.770
18	386	0.820	3	266	0.330
19 22	387	0.720	4	267	1.230
20	388	1.340	5	268	1.700
21	389/A	0.170	6	269/A	2.680
22	389/B	0.270	7	269/B	2.030
23	390	0.450	8	269/C	0.470
24	391	0.450	9	270	15.808
25	392	0.780	10	392	0.429
26	393	0.170	11	393	0.068
27	394	1.000	12	394	0.400
28	396/A	1.130	13	414/1	0.468
29	396/B	0.360	Total	13	28.808
30	396/C	0.490			
31	397	0.020	Dy.	53/OR-4/2620	mtrs.
32	398	0.010	1	203	1.020
33	399	1.430	2	204/A	1.194
34	400	0.300	3	204/B	0.624
0.5	40.444		4	205	4 0 40
35	401/1	0.850			1.848
35 36	401/1 403	0.850 1.750	5	206	1.432
			5 6	206 207	1.432 1.260
36	403	1.750	5 6 7	206 207 208	1.432 1.260 2.849
36 37	403 404	1.750 0.110	5 6 7 8	206 207 208 209	1.432 1.260 2.849 1.068
36 37 38	403 404 405	1.750 0.110 0.830	5 6 7 8 9	206 207 208 209 211/A	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324
36 37 38 39	403 404 405 406	1.750 0.110 0.830 0.830	5 6 7 8 9 10	206 207 208 209 211/A 211/B	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222
36 37 38 39 40	403 404 405 406 407/1	1.750 0.110 0.830 0.830 1.315	5 6 7 8 9 10 11	206 207 208 209 211/A 211/B 212	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222 0.370
36 37 38 39 40 41 42	403 404 405 406 407/1 487 382/C	1.750 0.110 0.830 0.830 1.315 0.585 0.050	5 6 7 8 9 10 11 12	206 207 208 209 211/A 211/B 212 213	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222 0.370 0.972
36 37 38 39 40 41	403 404 405 406 407/1 487 382/C	1.750 0.110 0.830 0.830 1.315 0.585	5 6 7 8 9 10 11 12 13	206 207 208 209 211/A 211/B 212 213 214	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222 0.370 0.972 0.710
36 37 38 39 40 41 42 Total	403 404 405 406 407/1 487 382/C	1.750 0.110 0.830 0.830 1.315 0.585 0.050	5 6 7 8 9 10 11 12 13	206 207 208 209 211/A 211/B 212 213 214 215	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222 0.370 0.972 0.710 0.620
36 37 38 39 40 41 42 Total	403 404 405 406 407/1 487 382/C 42 53/OR-3/2170	1.750 0.110 0.830 0.830 1.315 0.585 0.050 29.020 mtrs.	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	206 207 208 209 211/A 211/B 212 213 214 215 216	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222 0.370 0.972 0.710 0.620 0.450
36 37 38 39 40 41 42 Total Dy. 4	403 404 405 406 407/1 487 382/C 42 53/OR-3/2170	1.750 0.110 0.830 0.830 1.315 0.585 0.050 <b>29.020</b> <b>mtrs.</b> 13.832	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	206 207 208 209 211/A 211/B 212 213 214 215 216 217	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222 0.370 0.972 0.710 0.620 0.450 0.410
36 37 38 39 40 41 42 Total Dy. 4	403 404 405 406 407/1 487 382/C . <b>42</b> 53/OR-3/2170 270 271	1.750 0.110 0.830 0.830 1.315 0.585 0.050 <b>29.020</b> <b>mtrs.</b> 13.832 2.680	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	206 207 208 209 211/A 211/B 212 213 214 215 216 217 222/A	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222 0.370 0.972 0.710 0.620 0.450 0.410 2.880
36 37 38 39 40 41 42 <b>Total</b> <b>Dy</b> . 4	403 404 405 406 407/1 487 382/C 42 53/OR-3/2170 270 271 272	1.750 0.110 0.830 0.830 1.315 0.585 0.050 <b>29.020</b> <b>mtrs.</b> 13.832 2.680 1.938	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	206 207 208 209 211/A 211/B 212 213 214 215 216 217 222/A 222/B	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222 0.370 0.972 0.710 0.620 0.450 0.410 2.880 1.116
36 37 38 39 40 41 42 Total Dy. 4 1 2 3 4	403 404 405 406 407/1 487 382/C . <b>42</b> 53/OR-3/2170 270 271 272 273	1.750 0.110 0.830 0.830 1.315 0.585 0.050  29.020  mtrs. 13.832 2.680 1.938 1.752	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	206 207 208 209 211/A 211/B 212 213 214 215 216 217 222/A 222/B 223/1	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222 0.370 0.972 0.710 0.620 0.450 0.410 2.880 1.116 1.554
36 37 38 39 40 41 42 <b>Total</b> <b>Dy.</b> 4 1 2 3 4 5	403 404 405 406 407/1 487 382/C - <b>42</b> <b>53/OR-3/2170</b> 270 271 272 273 274	1.750 0.110 0.830 0.830 1.315 0.585 0.050 <b>29.020</b> <b>mtrs.</b> 13.832 2.680 1.938 1.752 2.034	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	206 207 208 209 211/A 211/B 212 213 214 215 216 217 222/A 222/B 223/1 225/1	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222 0.370 0.972 0.710 0.620 0.450 0.410 2.880 1.116 1.554 0.525
36 37 38 39 40 41 42 Total Dy. 4 1 2 3 4	403 404 405 406 407/1 487 382/C . <b>42</b> 53/OR-3/2170 270 271 272 273 274 275	1.750 0.110 0.830 0.830 1.315 0.585 0.050  29.020  mtrs. 13.832 2.680 1.938 1.752	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	206 207 208 209 211/A 211/B 212 213 214 215 216 217 222/A 222/B 223/1	1.432 1.260 2.849 1.068 0.324 0.222 0.370 0.972 0.710 0.620 0.450 0.410 2.880 1.116 1.554

Sr. No		Delineated Area		Sr. No.	Delineated Area	
	(	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1		2	3	1	2	3
			(CCA)			(CCA)
			H. A.			H. A.
	Dy. 53	/OR-5/26		_		mtrscontd.
1		208	1.628	9	256/1	3.340
2		214	2.840	10	257/1	0.540
3		222/A	1.440	11	263	5.444
4		222/B	0.558	Total	11	23.094
5		228	4.270			
6		244	1.248	Dy. 53/5	SM-1/OR	-1/40 mtrs.
7		240/1	4.438	1	280	5.500
8		239/1	3.290	2	281	4.190
9		227/1	1.130	3	282	0.462
10		226/1	1.000	4	283	0.235
11		225/1	1.050	5	284	0.245
12		229/1	2.190	6	285	0.250
				7	286	1.930
	Total	12	25.082	8	287	0.235
	D., 52		20	9	292	0.102
4	Dy. 53	/OR-6/27		10	293	0.310
1		239/1	2.632	11	294	0.320
2		240/1	5.072	12	295	0.690
3		241	0.970	13	296	0.880
4		242	1.140	14	297	0.870
5		243	0.920	15	298	1.560
6		244	1.092	16	303	1.810
7		245	2.600	17	304	0.602
8		246	2.830	18	306	0.546
9		247	0.660	19	307	0.273
10		Α	5.950	20	308	5.222
11		256/1	3.340	Total	20	26.232
	Total	11	27.206	Dy. 53/5	SM-1/OL	-1/40 mtrs.
	Dv 53	OTL/248	RO mtrs	1	278	1.610
1	Dy. 00	248	1.090	2	279	1.720
2		249	3.800	3	308	8.952
3		250	1.310	4	309	0.170
				5	310	0.620
4		251	1.010	6	311	0.580
5		252	1.870	7	313	0.588
6		253	2.800	8	314	1.037
7		254 255	1.020	Total	8	15.277
8		255	0.870			

Sr. No.		ted Area	Sr. No.		ated Area
	Gat No.	Area	_	Gat No.	Area
1	2	3 (CCA)	1	2	3 (CCA)
		H. A.			H. A.
Dy. 53	3/SM-1/OL-2/2	60 mtrs.	Dv. 53/SM-	1/TOL/985	mtrscontd.
1	272	2.907	8	173/B	0.586
2	273	2.628	9	174/1	3.580
3	274	3.051	10	175/1	2.410
4	275	2.448	11	176/1	2.280
5	276	1.665	12	177	1.420
6	277	2.997	13	178	1.780
7	280	2.750	14	179	1.240
8	281	3.352	15	180	0.020
Total	8	21.798	16	181	2.460
iotai	6	21.790	17	182	2.340
Dy. 53	3/SM-1/OR-2/6	20 mtrs.	18	183	0.680
1	187	3.120	19	184	0.330
2	188	2.890	20	185	0.340
3	181	2.460	21	186	0.790
4	189	6.820	22	187	3.120
5	190	1.200	23	188	1.011
6	191	0.600	Total	23	26.971
7	192	0.540	iotai		
8	193	1.190	Dy. 53/SN	1-1/BSM/OF	R-1/20 mtrs.
9	282	1.540	1	193	1.190
10	283	0.470	2	191	0.600
11	284	0.490	3	192	0.540
12	285	0.500	4	193	1.190
13	287	0.470	5	194	1.590
14	288	0.610	6	195	0.030
15	289	0.120	7	196	0.830
16	290	2.870	8	197	1.320
Total	16	25.890	9	198	1.430
			10	199	0.440
Dy. 5	3/SM-1/TOL/98	85 mtrs.	11	200	0.540
1	159/1	0.114	12	201	0.450
2	161/1	0.100	Total	12	10.150
3	163/A/	0.260	iotai		
4	163/B	0.170	Dy. 53/SM	I-1/BSM/TC	)L/290 mtrs.
5	165/1	1.100	1	202	1.020
6	168/1	0.410	2	203	2.040
7	169/1	0.430	3	204/A	1.990

Sch	edule-B-conto	<i>1.</i>	Villagewise Abstract—contd.			
Sr. No.	Delineated	Area	Canal	Outlet	Gat	Area
	Gat No.	Area	4	2	No.	4
1	2	3	1	2	3	4 (CCA)
		(CCA) H. A.	DY No52D	TOL	12	23.38
Dy. 53/SM-1/B	SM/TOL/290 r		DY No53	OR-1	13	13.508
4	204/B	1.040	DY No53	OR-2	15	26.929
5	205	0.693	DY No53	OL-1	8	20.812
6	206	0.537	DY No53	OL-2	7	23.812
7	207	0.720	DY No53	OL-3	31	24.608
8	209	1.780	DY No53			29.02
9 10	210 211/A	0.430 0.486		OL-4	42	
10	211/A 211/B	0.466	DY No53	OR-3	6	23.868
12	217.6	1.458	DY No53	OL-5	13	28.808
13	219	0.870	DY No53	OR-4	21	21.598
14	220	0.760	DY No53	OR-5	12	25.082
15	221	0.760	DY No53	OR-6	11	27.206
16	222/A	3.840	DY No53	TOL	11	23.094
17	222/B	1.488	SM-1	OR-1	20	26.232
18	223/1	3.552	SM-1	OL-1	8	15.277
Total	18	23.797	SM-1	OL-2	8	21.798
DO-	79/87500 mtrs	<u> </u>	SM-1	OR-2	16	25.89
1	317	0.206	SM-1	TOL	23	26.971
2	331	8.012	SM-1/BSM	OR-1	12	10.15
3	332/1	0.192	SM-1/BSM	TOL	18	23.797
4	333/1	0.662	TAKARI MAIN CAN	IAL DO-79	10	31.583
5	348/1	4.130				
6	349/1	6.910		Total	334	529.50
7	350	2.887	D	RAKASH RAIG		ΡΔΤΙΙ
8	351	0.842	•			ngineer,
9	352	4.802	Taka	ari Pump House		•
10	353	2.940 ———			Dev	rashtre.
Total	10	31.583	Devrashtre, 22nd F	ebruary 2018.		
Villa	agewise Abstr	act				
Canal	Outlet	Gat Area		अधिसूचना - ३		
1	2	No. 3 4	महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थ	यापन काय	दा, २००५
1	۷	(CCA)	(पाहा कायद्याचे	कलम क्रमांक ५.०,	ξ.ο, φ.ο	p)
Vi	illage Borgaoı		(1	गहा नियम ३.०)		
DY No52D	OL-1	8 14.784	क्रमांक प्रशा-४/पावावि-	२/अधि-३, १ कॅम्प (	९)/२०१७	— ज्याअर्थी,
DY No52D	OL-2	9 21.293	महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थ	थापन काय	दा, २००५

चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चत करण्यासाठी मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

#### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

> प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ६४८.०८९ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ५४ व ५५ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३६.

गावांची संख्या : २-विसापूर, पनमाळेवाडी, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक ३६, विसापूर, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

# अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

# जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

	एकूण	५०२	६४८.०८९	
पनमाळेवाडी		२३	४४.९०५	
विसापूर		१७९	६०३.१८४	
			हे. आर	
9		२	3	
		गट संख्या	क्षेत्र	
		(अनुसृ	्ची 'ब' प्रमाणे)	
गाव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र			

#### अधिसूचना-३

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे

उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ५४ व ५५ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३६, सीसीए ६४८.०८९ हे.

गावांची संख्या : २-विसापूर, पनमाळेवाडी, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

सिंचन सुरू केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

#### अनुसूची-ब

#### जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सीसीए)
		ਵੇਕਟਾ

#### गाव विसापूर

#### वितरिका क्र. ५४/ओआर-१/सा. क्र. ८० मी.

- 6		
एकूण	<del></del>	94.३३१
2	<b>३२७/२</b>	8.339
٩	<b>३२७/</b> 9	99

#### वितरिका क्र. ५४/ओआर-२/सा. क्र. ५६० मी.

	एकूण	0	२८.१०६
Ø		३२६/२ ब	३.२३६
ξ		३२६/२ अ	ዓ.५८६
ч		३२६/१	७.३५८
8		३२८	७.४०६
3		३५६/४	0.930
2		<b>३</b> ५६/२	3.090
٩		३५६/१	3.८००

#### वितरिका क्र. ५४/ओआर-३/सा. क्र. १०४० मी.

9	३२८	६.४८४
ર	329	9.080

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. क्र.		अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
		ाट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9		२	3	٩	2	3
			(सीसीए) हेक्टर			(सीसीए) हेक्टर
	1	गाव विसापूरच			गाव विसापूरच	
वितरिक			. <b>१०४० मी</b> चालू	वितरिका क्र	5. ५४/ओआर-६/सा	
3		<b>३२५/</b> ٩	÷،२४२	9	<b>३</b> २३/٩	४.०६६
8		<b>३२५/२</b>	२.६५८	ર	<b>३</b> २३/२	२.०२४
ч		<b>३२५/</b> ३	२.१२५	3	<b>3</b> 23/3	२.०२४
ξ		<b>३२५/</b> ४	१.९८२	8	<b>३</b> २३/४	२.०२८
0		<b>३२५/</b> ५	५.९२८	ч	३२४/१ अ	0.3८9
۷		३२६/१	<b>3.</b> 408	Ę	३२४/१ ब	0.3८9
9		३२६/२ अ	०.७६२	0	३२४/२ अ	0.0८४
90		३२६/३ ब	ዓ. <b>५</b> ४८ 	Ĺ	३२४/२ ब	٥,٥८४
	एकूण	90	२८.९८०	9	३२४/२ क	०.०९५
विव	चिकाक (		. क्र. १३०० मी.	90	३२४/२ ड	0.99६
9	11471 <b>97.</b>	329 329	ε.ε <sub>3</sub> ς	99	328	90.९७9
२		324/9	2.894	92	33o/9	0.६७२
3		<b>३२५/२</b>	२.८६३	93	330/2	0.802
8		<b>३२५/</b> ३	२.२८९	98	330/3	0.802
ч		<b>३२५/</b> ४	२.१३५	94	330/8	9.989
દ્દ		<b>३२५/</b> ५	<b>६.</b> ३८४	13 9&	339/9	0.060
	एकूण	Ę	૨૨.७२५	90	339/2	9.334
0				۹۷	339/3	0.098
	रिका क्र. (		. क्र. १४८० मी.	99	339/3	०.५४६
9		३२४/१ अ ३२४/१ ब	3.८90 3.८90	1,	44 1/4	
२ ३		३२४/२ अ	0.280	एकूण .	. 99	२८.९०४
8		३२४/२ ब	0.280	वितरिका क्र.	५४/ओआर-७/सा.	क्र. २१६० मी.
4		३२४/२ क	०.९५०	٩	<b>3</b> 23/9	8.49८
ξ,		३२४/२ड	9. <b>9</b> ६ <b>५</b>	ર	<b>3</b> 23/2	२.२४९
(9		३२९	93.923	3	323/3	२.२४९
۷		<b>३३०/</b> 9	٥.२९८	8	323/8	2.248
9		<b>३३०/२</b>	०.२९८	ч	३२४/१ अ	8.402
90		330/3	0.28८	£ J	३२४/१ ब	8.40 <del>2</del>
99		<b>330/8</b>	٥.८४२	ų (9	३२४/२ ब	9.00Z
	एकूण	99	२६.२७४	۷	३२४/२ ब	۹.00%
				-	, ,	. •

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			अनुसूची-बचाल्	Į
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केर्त	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सीसीए)			(सीसीए)
	गाव विसापूरच	हेक्टर	77	ाव पनमाळेवाडी-	हेक्टर
वितरिका क्र. ५४		<sup>.ए</sup> . . २१६० मीचालू			<sup> या</sup> लू <b>ना. क्र. ७८० मी</b> चालू
8	३२४/२ क	9.980	3	२ अ/३	<b>9.८०</b> ९
90	३२४/२ ड	٩.३९८	8	२ अ/४	9.२५9
एकूण	90	<del></del> २४.९६८	ч	२ अ/५	0,200
-			ξ	२ अ/६	०.१८०
वितरिका क्र.	. ५४/ओआर-८/सा	. क्र. २५०० मी.	(9	२ अ/७	0.238
9	39६	८.२२५	۷	२ अ/८	0.209
ર	<b>३२३/</b> 9	9.९०४	9	२ अ/९	0.092
3	<del>3</del> 23/2	٥.98८	90	२ अ/१०	०.८१९
8	<b>3</b> 23/3	0.982	99	२ अ/११	0.032
4	<del>3</del> 23/8	०.९५०	92	२ अ/१२	٥.88٩
દ્દ	३२४/१ अ	२.२८६	93	२ अ/१३	०.९१८
(9	३२४/१ ब	२.२८६	98	२ अ/१४	१.८९९
۷	३२४/२ अ	0.408	94	२ अ/१५	0.328
8	३२४/२ ब	०.५०४	9 <b>६</b>	२ अ/१६	0.६३९
90	३२४/२ क	०.५७०	90	२ अ/१७	0.893
99	३२४/२ ड	0.899	96	२ अ/१८	0.480
एकूण	99	१९.८२४	98	२ अ/१९	٥.६८४
विवरिका क	——— ५४/ओआर-९/सा.	क २७२० मी	२०	२ अ/२०	०.४९५
9	394	98.044	२१	२ अ/२१	०.९८१
2	398	94.823	एकूण	२१	२०.३४९
एकूण	<del></del>	₹o.9७८		 गाव विसापूर	
Ψ.	 गाव पनमाळेवाडी		वितरिका क्र.		क्र. ७१८० मी.
विवरिका क	गाय पनमाळवाडा ५४/टीओएल/सा.		9	३२८	0.922
9	398	90.283	२	<b>३</b> ४४/१	o.89७
, 2	39Y	98.263	3	388/2	0.832
7			8	388/3	०.८०६
एकूण	<del>२</del>	ર૪.५५६	ч	388\8	9.094
वितरिका क्र. ५४/	'एसएम-१/टीओएल	ा/सा. क्र. ७८० मी.	Ę	<b>३</b> ४४/५	0.803
9	२ अ/१	५.७५१	0	३४४/६	0.880
2	२ अ/२	०.६१२	۷	388/o	०.४७९

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ाले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3 ( <del>-1) -1) -1</del>	٩	ર	3 ( <del>-1) -1) -1</del>
		(सीसीए) हेक्टर			(सीसीए) हेक्टर
	गाव विसापूरच			गाव विसापूरच	
वितरिका क्र. ५	५/ओएल-१/सा. क्र.	· ·	वितरिका क्र.	. ५५/ओएल-२/सा. क्र	
9	388/८	0.030	93	<b>३</b> ४१/७	0.920
90	३४४/९ ब	०.५९७	98	<b>३</b> ४१/८	0.909
99	<b>३</b> ४५/٩	0.9९9	94	<b>३</b> ४१/९	990.0
9२	<b>३</b> ४५/२	٥.२३८	9६	<b>३</b> ४१/१०	०.१९८
93	<b>३</b> ४५/३	०.१२२	90	३४१/११	0.9८३
98	<b>३</b> ४५/४	990.0	9८	३४१/१२	०.२३१
94	<b>३</b> ४५/५	0.998	१९	३४१/१३	90,30
9६	<b>३</b> ४५/६	0.9२२	२०	३४१/१४	०.१९५
90	<b>३</b> ४५/७	०.६९४	२१	<b>३</b> ४१/१५	0.934
9८	38७/9	٥.३२४	२२	३४१/१६	०.१२०
99	३४७/२ ब	৭.৩७६	२३	३४२/१ ब	٩.४४८
२०	380/3	٥.४३२	28	३४२/२ ब	9.342
२१	380/8	१.५३०	२५	३४२/३ ब	0.9८४
२२	३४८ १-अ	१.११६	२६	३४२/४ ब	٥.88८
23	३४८/५-ट	908.0	રહ	३४२/१ अ	0.032
२४	३४८/६-ट	0.339	२८	३४२/२ अ	0.232
एकूण .	. २४	<del></del> १३.३१६	28	३४२/३ अ	0.280
			30	३४२/४ अ	0,080
	. ५५/ओएल-२/सा.		39	<b>३</b> ४३/٩	०.०४२
9	<b>३</b> ४०/१ ,	0.292	32	383/2	٥.٥४२
२	₹80/ <del>2</del>	0.09८	33	383/3	०.०५६
3	380/3	०.४५६	38	383/8	०.११९
8	380/8	०.२२८	34	३४३/५ ब	0.933
Ч	₹80/ <b>५</b>	०.१५२	3&	383\£	0.888
Ę	380\£	0.228	30	३४३/७ ब	०.१२६
(9	389/9	०.१६८	36	383/८	०.१६८
۷	389/ <del>2</del>	0.934	38	383/ <u>9</u>	0.290
9	389/3	0.920	80	383/9o	٥.٥८४
90	389/8	0.920	४१	388/9	0.939
99	<b>३</b> ४१/५	०.०६०	४२	388/2	0.988
9२	३४१/६	0,080	83	388/3	०.२६८

	3	<b>ानुसूची-ब</b> चार	7		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र	<del>,</del>	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ने क्षेत्र
		ट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सीसीए)	٩	२	३ (सीसीए)
			हेक्टर			हेक्टर
	ग	ाव विसापूर	ग्राल <u>ू</u>		<b>गाव विसापूर</b> चा	लू
वितरि	का क्र. ५५/३	ओएल-२/सा. द्र	<b>চ. ४८० मी</b> चालू	वितरिका क्र.	५५/ओएल-३/सा. क्र.	८२० मीचालू
88		388/8	0.332	98	<b>३</b> ४१/५	0,200
४५		388/ <b>y</b>	0.99८	94	३४१/६	0,200
४६		३४४/६	0.293	१६	<b>३</b> ४१/७	0.800
80		388/७	०.१५९	90	<b>३</b> ४१/८	0.400
87		388/८	900,0	9८	३४१/९	0,330
86		३४४/९ ब	०.१९५	99	389/9o	0,६६०
40		<b>३</b> ४६/१	6,985	२०	३४१/११	०.६१०
५१		३४६/२	6.888	२१	३४१/१२	0.000
५२		38£/3	0.99२	२२	३४१/१३	9.020
५३		३४६/४	806.0	२३	३४१/१४	०.६५०
48		३४६/६	0.99६	ર૪	<b>३</b> ४१/१५	0.840
५५		३४६/५	0.902	२५	३४१/१६	0.800
५६		38 <b>६/</b> ७	०.१५२	२६	<b>३५</b> 9/9	०.१४९
40		३४६/८ ब	0,020	<b>२</b> ७	<b>३५</b> 9/२	०.१४९
4८		३४६/९	o.५७२ ———	२८	<b>३</b> ५१/३	0.982
	एकूण	4८	<b>9</b> 3.८६५	२९	<b>३</b> ५१/४	0.083
4	<del></del>			30	<u> </u> 349/4	0,039
9	गरकाक्र. ५	<b>५/आएल-३/सा</b> ३३९/१	7. क्र. ८२० मी. १.०८५	एकूण	30	१६.५६८
, 2		336/5	9.0८८	विवरिका व	 क्र. ५५/ओएल-४/सा.	———— क ०५० मी
3		339/3	9.o८ <b>५</b>	9	33 <i>C</i> /9	0.698
8		380/9	0.092	٠ ٦	३३८/२ अ	9.470
ч		<b>3</b> 80/2	0.383	3	३३८/२ ब	£.99o
દ્દ		380/3	<b>৭.</b> ५२१	8	339/9	9.६६६
0		38º/8	0.09८	ς	339/2	9.809
۷		38o/y	0,432	<b>,</b> &	338/3	9.६६६
9		380/ξ	0.928	9	२२\/२ ३५१/१	0.802
90		<b>3</b> 89/9	०,५६०	۷	349/ <del>2</del>	0.802
99		389/ <b>२</b>	0.840		₹₹ <sup>™</sup> ₹ <b>३</b> ५९/३	0.803
92		389/3	0,800	९ १०	२५ <sup>५/</sup> २ ३५१/४	
93		389/8	0.800			0.998
•		•		99	३५१/५	0.644

	<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		;	अनुसूची-बचाल्	Į.
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केल	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र	1	ाट नंबर	क्षेत्र
٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	ર	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव विसापूरच		-	गाव विसापूरच	
वितरिका क्र	. ५५/ओएल-४/सा. क्र	,	वितरिका क्र. ५५/	ओएल-६/सा. क्र	ज. <b>१३०० मी</b> चालू
٩२	४०२	०.७८४	ξ,	३५३/१ अ	०,५५०
93	803	२.१६३	(9	३५३/१ ब	0.320
98	808	2.990	۷	<b>३५३/</b> २	०.५८३
94	४०५/१	9.099	9	<b>३५३/</b> ३	२.४७९
१६	४०५/२	8.048	एकूण	9	७.३७२
एकूप	ग १६	२६.७५९	वितरिका क्र. ५	,५/ओएल-७/सा.	क्र. १८०० मी.
विवरिका	क्र. ५५/ओएल-५/सा.	<del></del>	٩	३५३/१ अ	0.233
9	332/9	o.048	२	३५३/१ अ	०.६९३
			3	३५३/१ अ	0.६३४
<b>ર</b>	३३८/२ अ	9.890	8	३५३/१ ब	०.६०४
3	३३८/२ ब	५.६४०	Ч	<b>३५३/२</b>	0.923
8	<b>33</b> ९/9	୩.୪७२	ξ.	<b>3</b> 43/3	3.034
4	336/5	9.800	(9	<b>330/9</b>	9.084
Ę	<b>33</b> 9/3	9.803	۷	33o/2	9.084
9	<b>३५</b> २/१	१.०४२	9	330/3 330/4	9.084
۷	<b>३</b> ५२/२	0.909	90	330/8	<u> </u>
9	<b>३</b> ५२/३	٥.४२٩	एकूण	90	9२.९७७
90	३५३/१ अ	0.892	वितरिका क्र. ५	.५/ओएल-८/सा.	क्र. २१४० मी.
99	३५३/৭ अ	०.८२०	9	<b>333/9</b>	0.993
9२	३५३/१ अ	०.९६८	२	<b>333/</b> 2	<b>१.६५</b> २
93	३५३/१ ब	0.882	3	<b>333/3</b>	9.340
98	<b>३</b> ५३/२	0.902	8	333/8	१.५०९
9५	<b>3</b> 43/3	୪.୩७२	4	<b>३३३/५</b> /	0.000
	-		Ę	<b>३३३/५/</b>	0.3८9
एकूप	ग १५ ————	२२.७३४	<b>(9</b>	<b>३३३/५</b> /	०.२९१
वितरिका	क्र. ५५/ओएल-६/सा.	क्र. १३०० मी.	۷	333/ <sub>ξ</sub>	٥.88८
9	<b>३५</b> २/१	٠ ٩.٩२२	8	<b>33</b> 4	४.६५३
2	342/2	9.084	90	<b>33</b> ८/9	०.१८९
3	34 <del>2/3</del>	0.843	99	३३८/२ अ	0.342
8	२ ५५/ २ ३५३/१ अ	0.200	9२	३३८/२ ब	9.890
ч	३५३/१ अ	0.863	एकूण	9२	૧३.९२५

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू		;	<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र	1	ाट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	9	2	3
		(सीसीए) हेक्टर			(सीसीए) हेक्टर
	गाव विसापूरच		=	गाव विसापूरच	
वितरिका क्र	. ५५/ओएल-९/सा.		वितरिका क्र. ५५/		•
٩	३३२/१ अ	0.828	32	338/20	0.940
२	३३२/१ ब	٥.8८३	<b>3</b> 3	<b>३३४/२</b> ٩	०.०२५
3	३३२/२ अ	0.828	38	<b>३३४/२२</b>	0.200
8	३३२/२ ब	٥.8८३	34	<b>338/</b> 23	0.200
ዓ	<b>३३३</b> /٩	०.९७६	3&	<b>33</b> 4	६.२०४
Ę	333/2	9.000	एकूण	<b>3</b> &	२७.२४४
9	333/3	<b>৭.</b> ४५१	78		
۷	333/8	<b>१.६२६</b>	वितरिका क्र. ५	५/ओएल-१०/सा.	क्र. २४८० मी.
8	<b>३३३/</b> ५	०.८०२	9	३३२/१ अ	०.२६६
90	<b>३३३/</b> ५	0.390	२	३३२/१ ब	०.२६५
99	<b>33/</b> 4	0,303	3	३३२/२ अ	०.२६६
9२	333/ <sub>ξ</sub>	०.४८५	8	३३२/२ ब	०.२६५
93	<b>३३</b> ४/٩	0,200	Ч	<b>३३४/</b> ٩	०.२१६
98	338/2	१.२१५	ξ	<b>338/</b> 2	9.२९९
94	338/3	०.४०५	(9	338/3	٥.४३६
9६	338/8	0.200	۷	338/8	०.२१४
90	<b>३३</b> ४/५	२.६३५	8	<b>338/</b> 4	२.८३९
9८	338/8	०.०५०	90	338/8	0.048
98	<b>338/</b> 0	0.804	99	338/0	٥.8३६
२०	338/८	0,700	9२	338/८	0.930
२१	338/6	०.४०५	93	<b>३३४/</b> ९	٥.83६
२२	<b>३३४/</b> ٩०	0.200	98	<b>३३४/</b> 9०	०.२१६
२३	३३४/११	०.०५०	१५	<b>३३४/</b> ٩٩	0.048
२४	३३४/१२	०,६०७	१६	३३४/१२	०.६५४
२५	<b>३३</b> ४/٩३	०,६०७	90	३३४/१३	०.६५५
२६	<b>३३४/</b> ٩४	0.804	9८	<b>३३४/</b> १४	0.830
20	<b>३३४/</b> ٩५	०.८१०	99	<b>३३४/</b> १५	0.८७४
२८	३३४/१६	०.३५५	२०	३३४/१६	٥.३८३
२९	<b>३३४/</b> ٩७	०.२५५	२१	<b>३३४/</b> १७	०.२७५
<b>3</b> 0	<b>३३४/</b> १८	१.०१ <b>५</b>	२२	338/9८	१.०९५
39	३३४/१९	०.०२५	२३	३३४/१९	०.०२६

	<b>अनुसूची-ब</b> चालृ			<b>अनुसूची-ब</b> चालृ	
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ोले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ोले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ (सीसीए) हेक्टर	9	2	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव विसापूरच	गलू		गाव विसापूरच	गलू
वितरिका क्र. (	५५/ओएल-१०/सा. क्र	o. २४८० मीचालू	वितरिका क्र. ५	९५/ओएल-११/सा. क्र	<b>5. २९०० मी</b> चालू
ર૪	<b>३</b> ३४/२०	०.१६१	રપ	<b>३३४/</b> ٩५	०.५१८
२५	३३४/२१	0,020	२६	३३४/१६	0.220
२६	<b>३३४/२२</b>	०.२१५	રહ	<b>३३४/</b> ٩७	0.9६३
२७	<b>338/23</b>	०.२१५	२८	३३४/१८	०.६४८
एकूण	२७	<b>9</b> 3.२०९	28	३३४/१९	०.०१५
-			<b>3</b> 0	३३४/२०	०.०९५
	ठ. ५५/ओएल-११/सा.		39	३३४/२१	०.०१६
9	390/9	9.923	32	३३४/२२	0.920
?	<b>३</b> 9७/२	१.०४६	33	<u> </u>	0.920
3	390/8	0.893	एकूण	33	30.00
8	390/3	908.0	-	-	
Ч	<b>३२</b> १/४	१५.५८९		. ५५/ओएल-१२/सा.	
ξ	322	२.२३७	٩	<b>३</b> 9७/9	0.988
(9	339/9	0,090	3	<b>३</b> 9७/२	0.938
۷	<b>339/</b> 2	9.380	3	<b>३</b> १७/४	0.0६३
9	<b>339/3</b>	०.७१९	8	<b>३</b> 9७/३	०.०५२
90	<b>339/3</b>	०.५४६	Ч	३१९/१	०.५५५
99	338/9	٥.٩२८	ફ	३१९/२	०.२६२
9२	338/2	0.080	(9	३१९/३	0.2६२
93	338/3	0.240	۷	३१९/४	०.२८५
98	338/8	०.१२६	9	३१९/५	०.२८५
१५	<b>३३४/५</b>	9.६७८	90	३१९/६	0.400
<b>9</b> ६	३३४/६	0.032	99	३१९/७	0.400
90	338/b	०.२५८	9२	३१९/८	०.१५३
9८	338/८	0.488	93	३१९/९	0.9६9
99	338/9	०.२५८	98	३१९/१०	0.9६9
२०	338/90	०.१२८	१५	३१९/११	0.920
२१	338/99	0,032	<b>9</b> ६	३१९/१२	0,000
२२	३३४/१२	०.३८६	<b>૧</b> ७	३१९/१३	0.000
23	338/93	0.320	9८	३१९/१४	0,000
28	338/98	०.२५९	१९	<b>૩૧</b> ९/૧ <b>५</b>	0.00(9

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	7	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव विसापूरचा	लू		गाव विसापूरच	ालू
वितरिका क्र. ५	५/ओएल-१२/सा. क्र	. ३६८० मीचालू	वितरिका क्र.	५५/ओएल-१३/सा. क्र	. <b>३९६० मी</b> चालू
२०	३१९/१६	600.0	ર૪	303/b	१.०५५
२१	३१९/१७	φ.003	२५	303/८	9.09८
२२	३२०/१	9.८३४	२६	३२०/१	0.428
२३	३२०/२	२.१३५	રહ	<b>३२०/२</b>	०.६१०
28	<b>३२०/</b> ३	७.४६२	२८	320/3	२.१३२
एकूण	२४	94.३२३	एकूण	т २८	२३.७०६
वितरिका क्र.	. ५५/ओएल-१३/सा.	क्र. ३९६० मी.	वितरिका इ	क्र. ५५/ओएल-१४/सा.	क्र. ४१४० मी.
9	२९५/१	०.०६४	٩	३०२/१	٩.३३८
२	२९५/२	०.०६४	२	३०२/२	0.390
3	२९५/३	0,009	3	<b>३०२/</b> ३	٥.8९८
8	२९५/४	0.99२	8	३०२/४	०.६०६
ч	२९५/५	०.०२९	ч	३०२/५	0.90८
ξ	२९५/६	०.०४६	Ę	303/9	0.90८
0	२९५/७	900.0	(9	303/2	०.२२८
۷	२९६/१ अ	0.23६	۷	303/3	0,030
9	२९६/२	٥.२३६	9	303/8	0,030
90	<b>३</b> ०१/१	४.०७५	90	३०३/५/अ	०.०१५
99	३०१/२	०.५०५	99	३०३/५/ब	०.०१५
9२	३०२/१	8.६८३	92	303/Ę	0.033
93	<b>३</b> ०२/२	<b>9.</b> ३६५	93	303/b	०.१९८
98	<b>3</b> 02/3	<b>9.</b> ७४३	98	303/८	०.१९२
१५	3°5/8	२.१२१	94	308/9	0.840
9६	३०२/५	0.६२३	१६	308/5	0.820
90	<b>३</b> ०३/१	०.५७९	90	३०४/३/अ	०.२९२
9८	3o3/2	9.222	9८	३०४/३/ब	०.२९२
98	<b>3</b> 03/3	०.१६२	99	३०४/३/क	०.५६०
२०	303/8	०.१६२	२०	308/8	०.९२५
२१	३०३/५ अ	0.0८9	२१	३०४/५	0.902
२२	३०३/५ ब	0.0८9	२२	308/£	0.220
२३	<b>3</b> ο3/ξ	o.9७ <b>५</b>	२३	308/0	0.302

	3	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		3	<b>अनुसूची-ब</b> चार	त्रू
अ. क्र	<del>.</del>	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र		अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
		ट नंबर	क्षेत्र		1	ाट नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩		२	३ (सीसीए) हेक्टर
	1	गव विसापूर-	·चालू		1	गाव विसापूर	वालू
वितरिक	ग क्र. ५५/अं	ोएल-१४/सा.	<b>क्र. ४१४० मी</b> चालू	तू वितरिक	ा क्र. ५५/अ	गेएल-१६/सा. उ	क. ४५७० मीचालू
ર૪		३०४/८	0.890	8		३०४/३ ब	ο,ο3ο
२५		३०४/९	0.840	ч		३०४/३ क	٥.٥٤٦
	एकूण	રપ	९.२४६	Ę, O		३०४/४ ३०४/५	0,0९८ 0,908
विर्ता	रेका क्र. ५५	ı/ओएल-१५/ <del>र</del>	ा. क्र. ४३४० मी.	۷		₹°8/₹	0.020
9	,	<b>३</b> ०२/9	٩.३३८	9		308/0 308/4	0.038
ર		302/2	0.390	90		308/C	0,080
3		302/3	٥.8९८	99		₹°8/९	0,082
8		3o2/8	0.६0६	92		304/9	3.390
y		३०२/५	0.907	93		304/ <b>?</b>	4.082
દ્દ		३०४/१	0.3&&	98		304/3	¥.७७१
(9		<b>३</b> ०४/२	0.33६	૧५		30 <b>६</b>	९.९२८
۷		३०४/३ अ	0.738	१६		300/9	8.920
9		३०४/३ ब	0.738			0.5	
90		३०४/३ क	٥.88٢		एकूण	<b>9</b> ६	२८.५५७
99		३०४/४	080.0	वितरि	रेका क्र. ५५	९/ओएल-१७/स	ा. क्र. ४७०० मी.
9२		३०४/५	0.002	٩		३०५/१	०.८०५
93		<b>3</b> 08/ξ	०.१८२	२		<b>३०५/२</b>	9.390
98		308/0	0.282	3		30 <b>4</b> /3	9.23८
94		308/८	0.382	8		393	۷.३६४
9६		३०४/९	0,38,0		एकूण	8	99.090
90		३०५/१	9.00८	_			
9८		30 <b>4</b> /2	<b>૧.</b> ४५६	विर्ता	रेका क्र. ५		. क्र. ४७०० मी.
9९		30 <b>4</b> /3	৭.३७६	٩		308/9	0.99८
२०		३०६	<b>३.</b> ३५१	२		308/2	0.90९
	एकूण	२०	98.49३	3		३०४/३ क	0.099
				8		<b>3</b> 08/ξ	०.०५९
	रेका क्र. ५५		ा. क्र. ४५७० मी.	Ч		308/0	0.067
٩		<b>३०४/</b> ٩ ,	०.०५४	Ę		304/9 ,	०.७५६
ર		<b>३०४/२</b>	०.०५०	(9		<b>३०५/२</b>	9.0९२
3		३०४/३ अ	0,030	۷		30 <b>4/</b> 3	9.032

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू				गाव निहाय क्षेत्रचालू		
अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र		कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र				क्रमांक	
٩	२	3		٩	۲	3	8
		(सीसीए) <del>`</del>		0.0	<b>गाव विसापूर</b> चालू ्		
	गाव विसापूरचाल्	हेक्टर '		वितरिका क्र. ५५	ओएल ४	9६	२६.७५९
	आआर-१/सा. क्र. १	-1	-ਗਕ	वितरिका क्र. ५५	ओएल ५	94	22.038
9	398	98.099	•	वितरिका क्र. ५५	ओएल ६	9	७.३७२
90	<b>३</b> १५	९.८३६		वितरिका क्र. ५५	ओएल ७	90	92.९७७
एकूण	90	२९.१०२	_	वितरिका क्र. ५५	ओएल ८	9२	93.९२५
			_	वितरिका क्र. ५५	ओएल ९	3६	२७.२४४
वितरिका क्र. ५ १	<b>५५/ओआर-२/सा. व्र</b> ३१३	<b>र. ४७८० में</b> २१.०३३		वितरिका क्र. ५५	ओएल १०	20	93.२०९
'	<del></del>	4 1.022	_	वितरिका क्र. ५५	ओएल ११	33	30.00
एकूण	9	२१.०३३	_	वितरिका क्र. ५५	ओएल १२	ર૪	94.323
वितरिका क्र.	५५/टीओएल/सा. क्र	. ५३०० म <u>ि</u>	ì.	वितरिका क्र. ५५	ओएल १३	२८	३३.७०६
9	300/9	६.९६१		वितरिका क्र. ५५	ओएल १४	રપ	९.२४६
ર	30 <i>८</i> /9	७.४२४		वितरिका क्र. ५५	ओएल १५	२०	98.493
3	<del>3</del> 92	99.६९३	_	वितरिका क्र. ५५	ओएल १६	9६	<b>२८.५५७</b>
एकूण	3	२६.०७८	_	वितरिका क्र. ५५	ओएल १७	8	99.090
	गाव निहाय क्षेत्र			वितरिका क्र. ५५	ओआर १	90	२९.१०२
कालवा	विमोचक	गट क्रमांक	क्षेत्र	वितरिका क्र. ५५	ओआर २	9	२१.०३३
9	ર	3	8	वितरिका क्र. ५५	टीओएल	3	२६.०७८
	गाव विसापूर					Uran	502.044
वितरिका क्र. ५४	ओआर १	2	94.३३9		एकूण	809	६०३. <b>१८</b> ४
वितरिका क्र. ५४	ओआर २	9	२८.१०६		गाव पनमाळेवाडी		
वितरिका क्र. ५४	ओआर ३	90	२८.८९	वितरिका क्र. ५४	टीओएल	२	२४.५५६
वितरिका क्र. ५४	ओआर ४	દ્દ	२२.७२५	एसएम १	टीओएल	<b>२</b> 9	२०.३४९
वितरिका क्र. ५४	ओआर ५	99	२६.२७४		एकूण	<b>२३</b>	४४.९०५
वितरिका क्र. ५४	ओआर ६	१९	२८.९०४		एकुणांत	५०२	६४८.०८९
वितरिका क्र. ५४	ओआर ७	90	२४.९६८		प्रकाश	रायगोंर	डा पाटील,
वितरिका क्र. ५४	ओआर ८	99	१९.८२४			कार्यका	री अभियंता,
वितरिका क्र. ५४	ओआर ९	ર	<b>३</b> ०.9७८		ताकारी पंपगृ	हि विभाग	
वितरिका क्र. ५५	ओएल १	ર૪	93.39६	देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी	209/		देवराष्ट्रे.
वितरिका क्र. ५५	ओएल २	46	१३.८६५	यम रा-X, ४४ म⁄शुपारा			
वितरिका क्र. ५५	ओएल ३	30	9६.५३८				

# MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification III)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३, १ कॅम्प (९)/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

#### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintenance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified: 648.089 Ha.

No. of villages : 2-Visapur, Panmalewadi, taluka Tasgaon, district Sangli.

Description of area notified: Dy. Nos. 54 and 55 of WUA No. 36 of Takari Main Canal. Area 648.089 Ha. (CCA).

Name and address of WUA (Existing/Proposed)
: Proposed Takari Main Canal WUA No. 36,
Visapur, taluka Tasgaon, district Sangli.

#### **Details of Area Notified**

District	Sangli, taluka	Tasgaon
Name of Village	Irrigable	Area Notified
	(As per	Schedule B)
	Gat Nos.	Area
1	2	3
		(Ha.)
Visapur	479	603.184
Panmalewadi	23	44.905
Tota	al 502	648.089

#### Schedule-3

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintenance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Canal: Takari Main Canal

Area Under Notification: Dy. Nos. 54 and 55 of WUA No. 36 of Takari Main Canal

Area: 648.089 Ha. (CCA)

No. of villages : 2-Visapur, Panmalewadi, taluka Tasgaon, district Sangli.

Delineated Area: Dy. Nos. 54 and 55 of WUA No. 36 of takari Main Canal. Area 648.089 Ha. (CCA)

Year of Starting Irrigation: 2017-18

#### Schedule-B

#### District Sangli, taluka Tasgaon

Sr. No.	Delineate	d Area
	Gat No.	Area
1	2	3
		(CCA)
		НΔ

# Village Visapur Dy. 54/OR-1/80 mtrs.

Total	2	15.331
2	327/2	4.331
1	327/1	11

# Dy. 54/OR-2/560 mtrs.

	Dy. 0-1011-21000	11161 3.
1	356/1	3.800
2	356/2	3.790
3	356/4	0.930

Sr. No.  Delineated Area Gat No. Area  1 2 3 1 2 3 (CCA) H. A.  Village Visapur–contd.  Sr. No. Delineated Area Gat No. Area  Gat No. Area  (CCA) (CCA) H. A. Village Visapur–contd.
(CCA) H. A. (CCA)
H. A. H. A.
Village Visapur–contd.  Village Visapur–contd.
Dy. 54/OR-2/560 mtrscontd. Dy. 54/OR-5/1480 mtrscontd.
4 328 7.406 8 330/1 0.298
5 326/1 7.358 9 330/2 0.298
6 326/2A 1.586 10 330/3 0.298
7 <u>326/2B 3.236</u> 11 <u>330/4 0.842</u>
Total 7 28.106 Total 11 26.274
Dy. 54/OR-3/1040 mtrs. Dy. 54/OR-6/1760 mtrs.
1 328 6.484 1 323/1 4.066
2 329 1.747 2 323/2 2.024
3 325/1 2.242 3 323/3 2.024
4 325/2 2.658 4 323/4 2.028
5 325/3 2.125 5 324/1A 0.381
6 325/4 1.982 6 324/1B 0.381
7 325/5 5.928 7 324/2A 0.084
8 326/1 3.504 8 324/2B 0.084
9 326/2A 0.762 9 324/2C 0.095
10 326/3B 1.548 10 324/2D 0.116
Total 10 28.980 11 329 10.971
12 330/1 0.672
<b>Dy. 54/OR-4/1300 mtrs.</b> 13 330/2 0.672
1 329 6.639 14 330/3 0.672
2 325/1 2.415 15 330/4 1.949
3 325/2 2.863 16 331/1 0.090
4 325/3 2.289 17 331/2 1.335
5 325/4 2.135 18 331/3 0.714
6 325/5 6.384 19 331/3 0.546
Total 6 22.725 Total 19 28.904
Dy. 54/OR-5/1480 mtrs. Dy. 54/OR-7/2160 mtrs.
1 324/1A 3.810 1 323/1 4.518
2 324/1B 3.810 2 323/2 2.249
3 324/2A 0.840 3 323/3 2.249
4 324/2B 0.840 4 323/4 2.254
5 324/2C 0.950 5 324/1A 4.572
6 324/2D 1.165 6 324/1B 4.572
7 329 13.123 7 324/2B 1.008

Sr. No			Sr. No.			Delineated Area		
	(	Gat No.	Area		(	3at No.	Area	
1		2	3	1		2	3	
			(CCA)				(CCA)	
	\ ("!!		H. A.		D		H. A.	
Village Visapur–contd.				Village Panmalewadi-contd.				
Dy. 54/OR-7/2160 mtrscontd.			-	Dy. 54/SM-1/TOL/780 mtrsconto				
8		324/2B	1.008	6		2A/6	0.180	
9		324/2C	1.140	7		2A/7	0.234	
10		324/2D	1.398	8		2A/8	0.279	
	Total	10	24.968	9		2A/9	0.792	
				10		2A/10	0.819	
Dy. 54/OR-8/2500 mtrs.			11		2A/11	0.738		
1		316	8.225	12		2A/12	0.441	
2		323/1	1.904	13		2A/13	0.918	
3		323/2	0.948	14		2A/14	1.899	
4		323/3	0.948	15		2A/15	0.324	
5		323/4	0.950	16		2A/16	0.639	
6		324/1A	2.286	17		2A/17	0.693	
7		324/1B	2.286	18		2A/18	0.540	
8		324/2A	0.504	19		2A/19	0.684	
9		324/2B	0.504	20		2A/20	0.495	
10		324/2C	0.570	21		2A/21	0.981	
11		324/2D	0.699	-	Total	21	20.349	
	Total	11	19.284			age Visap		
Dy. 54/OR-9/2720 mtrs.					OL-1/7180			
1	Dy. 3 <del>-</del>	315	14.755	1	<i>Dy.</i> 00/	328	0.922	
2		316	15.423	2		344/1	0.417	
2			15.425	3		344/2	0.432	
	Total	2	30.178	4		344/3	0.806	
	\	- Dammala		5		344/4	1.015	
Village Panmalewadi Dy. 54/TOL/2850 mtrs.			6		344/5	0.403		
4	Dy. 54			7		344/6	0.640	
1		314	10.293	8		344/7	0.479	
2		315	14.263 	9		344/8	0.037	
	Total	2	24.556	10		344/9B	0.597	
				11		345/1	0.191	
	Dy. 54/S	M-1/TOL/7		12		345/2	0.191	
1		2A/1	5.751	13		345/3	0.238	
2		2A/2	0.612	14		345/4		
3		2A/3	1.809				0.099	
4		2A/4	1.251	15		345/5	0.114	
5		2A/5	0.270	16		345/6	0.122	

Sr. No.	Delinea	ted Area	Sr. No.	Delinea	ted Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
Village	e Visapur		Villad	ge Visapur	
_	1/7180 mt			)L-2/480 mtr	
17	345/7	0.694	26	342/4B	0.448
18	347/1	0.324	27	342/1A	0.032
19	347/2B	1.776	28	342/2A	0.232
20	347/3	0.432	29	342/3A	0.240
21	347/4	1.530	30	342/4A	0.040
22	348 -1	1.116	31	343/1	0.042
23	348/5	0.479	32	343/2	0.042
24	348/6	0.331	33	343/3	0.056
Total	24	13.316	34	343/4	0.119
			35	343/5B	0.133
Dy. 5	5/OL-2/480	mtrs.	36	343/6	0.644
1	340/1	0.212	37	343/7B	0.126
2	340/2	0.098	38	343/8	0.168
3	340/3	0.456	39	343/9	0.217
4	340/4	0.228	40	343/10	0.084
5	340/5	0.152	41	344/1	0.139
6	340/6	0.224	42	344/2	0.144
7	341/1	0.168	43	344/3	0.268
8	341/2	0.135	44	344/4	0.338
9	341/3	0.120	45	344/5	0.118
10	341/4	0.120	46	344/6	0.213
11	341/5	0.060	47	344/7	0.159
12 13	341/6	0.060 0.120	48	344/8	0.009
14	341/7 341/8	0.120	49	344/9B	0.195
15	341/9	0.099	50	346/1	0.992
16	341/10	0.198	51	346/2	0.444
17	341/11	0.183	52	346/3	0.112
18	341/12	0.231	53	346/4	0.304
19	341/13	0.306	54	346/6	0.116
20	341/14	0.195	55	346/5	0.172
21	341/15	0.135	56	346/7	0.152
22	341/16	0.120	57	346/8B	0.020
23	342/1B	1.448	58	346/9	0.572
24	342/2B	1.352			
25	342/3B	0.184	Total	<u>58</u>	13.865 

Sr. No.	Delineate		Sr. No.		ated Area
1	Gat No. 2	Area 3	1	Gat No. 2	Area 3
1	2	(CCA)	ı	2	(CCA)
		H. A.			H. A.
	Village Visapur-	contd.	Villag	e Visapu	r–contd.
	Dy. 55/OL-3/820 r	ntrs.	Dy. 55/O	L-4/940 m	trscontd.
1	339/1	1.085	4	339/1	1.666
2	339/2	1.088	5	339/2	1.671
3	339/3	1.085	6	339/3	1.666
4	340/1	0.718	7	351/1	0.402
5	340/2	0.343	8	351/2	0.402
6	340/3	1.521	9	351/3	0.623
7	340/4	0.798	10	351/4	0.116
8	340/5	0.532	11	351/5	0.755
9	340/6	0.784	12	402	0.784
10	341/1	0.560	13	403	2.163
11	341/2	0.450	14	404	2.990
12	341/3	0.400	15	405/1	1.011
13	341/4	0.400	16	405/2	4.054
14	341/5	0.200	Total	16	26.759
15	341/6	0.200			
16	341/7	0.400	•	5/OL-5/120	
17	341/8	0.570	1	338/1	0.756
18	341/9	0.330	2	338/2A	1.410
19	341/10	0.660	3	338/2B	5.640
20	341/11	0.610	4	339/1	1.472
21	341/12	0.770	5	339/2	1.477
22	341/13	1.020	6	339/3	1.473
23	341/14	0.650	7	352/1	1.042
24	341/15	0.450	8 9	352/2	0.971
25	341/16	0.400	10	352/3 353/1A	0.421 0.492
26	351/1	0.149	11	353/1A 353/1A	0.492
27	351/2	0.149	12	353/1A 353/1A	0.820
28	351/3	0.142	13	353/1A 353/1B	0.648
29	351/4	0.043	14	353/2	0.972
30	351/5	0.031	15	353/3	4.172
			10		7.172
Т	otal 30	16.538	Total	15	22.734
	Dy. 55/OL-4/940 r	ntrs.	Dy. 5	5/OL-6/130	0 mtrs.
1	338/1	0.819	1	352/1	1.122
2	338/2A	1.527	2	352/2	1.045
3	338/2B	6.110	3	352/3	0.453

Sr. No		Delinea Gat No.	ated Area Area	Sr. No.	Delinea Gat No.	ated Area Area
1	· ·	2	3	1	2	3
'		2	(CCA) H. A.	'	۷	(CCA) H. A.
	Village	e Visapu	r–contd.	Villag	je Visapui	r–contd.
Г	_	=	trscontd.	_	5/OL-9/2260	
4	,	353/1A	0.270	1	332/1A	0.484
5		353/1A	0.483	2	332/1B	0.483
6		353/1A	0.550	3	332/2A	0.484
7		353/1B	0.387	4	332/2B	0.483
8		353/2	0.583	5	333/1	0.976
9		353/3	2.479	6	333/2	1.777
	Total	9	7.372	7	333/3	1.451
	TOTAL	<del></del>	1.312	8	333/4	1.626
	Dy. 55	/OL-7/1800	0 mtrs.	9	333/5	0.802
1	•	353/1A	0.233	10	333/5	0.397
2		353/1A	0.693	11	33/5/	0.303
3		353/1A	0.634	12	333/6	0.485
4		353/1B	0.604	13	334/1	0.200
5		353/2	0.923	14	334/2	1.215
6		353/3	3.735	15 16	334/3	0.405
7		330/1	1.045	17	334/4	0.200
8		330/2	1.045	18	334/5 334/6	2.635 0.050
9		330/3	1.045	19	334/7	0.030
10		330/4	3.020	20	334/8	0.403
				21	334/9	0.405
	Total	10	12.977	22	334/10	0.409
	D., 55		2	23	334/11	0.050
4	Dy. 55	/OL-8/2140		24	334/12	0.607
1		333/1	0.913	25	334/13	0.607
2		333/2	1.652	26	334/14	0.405
3		333/3	1.357	27	334/15	0.810
4		333/4	1.509	28	334/16	0.355
5		333/5	0.770	29	334/17	0.255
6		333/5	0.381	30	334/18	1.015
7		333/5	0.291	31	334/19	0.025
8		333/6	0.448	32	334/20	0.150
9		335	4.653	33	334/21	0.025
10		338/1	0.189	34	334/22	0.200
11		338/2A	0.352	35	334/23	0.200
12		338/2B	1.410	36	335	6.204
	Total	12	13.925	Total	36	27.244

Sr. No.	Delineate		Sr. No.		ated Area
4	Gat No. 2	Area 3	4	Gat No. 2	Area 3
1	2	(CCA)	1	2	(CCA)
		H. A.			H. A.
	Village Visapur-	contd.		Village Visapui	–contd.
	Dy. 55/OL-10/2480		D۱	y. 55/OL-11/2900 m	
1	332/1A	0.266	7 *	331/1	0.090
2	332/1B	0.265	8	331/2	1.340
3	332/2A	0.266	9	331/3	0.719
4	332/2B	0.265	10	331/3	0.546
5	334/1	0.216	11	334/1	0.128
6	334/2	1.299	12	334/2	0.760
7	334/3	0.436	13	334/3	0.257
8	334/4	0.214	14	334/4	0.126
9	334/5	2.839	15	334/5	1.678
10	334/6	0.054	16	334/6	0.032
11	334/7	0.436	17	334/7	0.258
12	334/8	0.930	18	334/8	0.544
13	334/9	0.436	19	334/9	0.258
14	334/10	0.216	20	334/10	0.128
15	334/11	0.054	21	334/11	0.032
16	334/12	0.654	22	334/12	0.386
17	334/13	0.655	23	334/13	0.387
18	334/14	0.437	24	334/14	0.259
19	334/15	0.874	25	334/15	0.518
20	334/16	0.383	26	334/16	0.227
21	334/17	0.275	27	334/17	0.163
22	334/18	1.095	28	334/18	0.648
23	334/19	0.026	29	334/19	0.015
24	334/20	0.161	30	334/20	0.095
25	334/21	0.027	31	334/21	0.016
26	334/22	0.215	32	334/22	0.127
27	334/23	0.215	33	334/23	0.127
		13.209		Total 33	30.77
	10tal 21	13.209		Dy. 55/OL-12/368	0 mtrs
	Dy. 55/OL-11/2900	mtrs.	1	317/1	0.144
1	317/1	1.123	2	317/2	0.134
2	317/2	1.046	3	317/4	0.063
3	317/4	0.493	4	317/3	0.052
4	317/3	0.409	5	319/1	0.555
5	321/4	15.589	6	319/2	0.262
6	322	2.237	7	319/3	0.262

Sr. No.	Delin Gat No.	eated Area Area	Sr. No.	Delineat Gat No.	ed Area Area
1	2	3	1	2	3
'	2	(CCA)	•	2	(CCA)
		H. A.			H. A.
	Village Visap	<b>ur</b> –contd.	Vil	lage Visapur-	-contd.
Dy.	55/OL-12/3680	mtrscontd.	Dy. 55	/OL-13/3960 mt	rscontd.
8	319/4	0.285	18	303/2	1.222
9	319/5	0.285	19	303/3	0.162
10	319/6	0.577	20	303/4	0.162
11	319/7	0.577	21	303/5A	0.081
12	319/8	0.153	22	303/5B	0.081
13	319/9	0.161	23	303/6	0.175
14	319/10	0.161	24	303/7	1.055
15	319/11	0.187	25	303/8	1.018
16	319/12	0.007	26	320/1	0.524
17	319/13	0.007	27	320/2	0.610
18	319/14	0.007	28	320/3	2.132
19	319/15	0.007			
20	319/16	0.003	Total	28	23.706
21	319/17	0.003	Dv	55/OL-14/4140	mtrs
22	320/1	1.834	1	302/1	1.338
23	320/2	2.135	2	302/2	0.390
24	320/3	7.462	3	302/2	0.498
T	otal 24	15.323	4	302/4	0.606
			5	302/5	0.178
	Dy. 55/OL-13/39		6	303/1	0.108
1	295/1	0.064	7	303/2	0.228
2	295/2	0.064	8	303/3	0.030
3	295/3	0.001	9	303/4	0.030
4	295/4	0.112	10	303/5/A	0.015
5 6	295/5 205/6	0.029 0.046	11	303/5/B	0.015
7	295/6 295/7	0.048	12	303/6	0.033
8	295/1 296/1A	0.002	13	303/7	0.198
9	296/1A 296/2	0.236	14	303/8	0.192
10	301/1	4.075	15	304/1	0.457
11	301/1	0.505	16	304/2	0.420
12	301/2	4.683	17	304/3/A	0.292
13	302/1	1.365	18	304/3/B	0.292
14	302/2	1.743	19	304/3/C	0.560
15	302/3	2.121	20	304/4	0.925
16			21	304/5	0.972
	302/5	Unzs			
17	302/5 303/1	0.623 0.579	22	304/6	0.972

Sr. No.		ed Area	Sr. No.		ated Area
4	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3 (CCA)	1	2	3 (CCA)
		H. A.			H. A.
Villag	ge Visapur-	-contd.	Villag	e Visapu	<b>r</b> –contd.
_	14/4140 mt		_	=	ntrscontd.
23	304/7	0.302	8	304/6	0.027
24	304/8	0.490	9	304/7	0.036
25	304/9	0.450	10	304/8	0.047
Total	25	9.246	11	304/9	0.042
			12	305/1	3.310
Dy. 55	5/OL-15/4340	mtrs.	13	305/2	5.048
1	302/1	1.338	14	305/3	4.771
2	302/2	0.390	15	306	9.928
3	302/3	0.498	16	307/1	4.920
4	302/4	0.606	Total	16	28.557
5	302/5	0.178	iotai		
6	304/1	0.366	Dy. 55	/OL-17/470	00 mtrs.
7	304/2	0.336	1	305/1	0.805
8	304/3A	0.234	2	305/2	1.310
9	304/3B	0.234	3	305/3	1.238
10	304/3C	0.448	4	313	8.364
11	304/4	0.740			
12	304/5	0.778	Total	4	11.717
13	304/6	0.182	Dv. 55	5/OR-1/470	0 mtrs.
14	304/7	0.242	1	304/1	0.118
15	304/8	0.392	2	304/2	0.109
16 47	304/9	0.360	3	304/3C	0.011
17	305/1	1.008	4	304/6	0.059
18	305/2	1.456	5	304/7	0.078
19 20	305/3 306	1.376 3.351	6	305/1	0.756
20		3.331	7	305/2	1.092
Total	20	14.513	8	305/3	1.032
Dv. 54	 5/OL-16/4570	mtre	9	314	16.011
<b>Бу. 3</b> .	304/1	0.054	10	315	9.836
2	304/1	0.054			
3	304/3A	0.030	Total	10	29.102
4	304/3B	0.030	Dv. 55	5/OR-2/478	0 mtrs.
5	304/3C	0.062	1	313	21.033
6	304/4	0.098			
7	304/5	0.104	Total	1	21.033

	Sche	edule-B-cor	ntd.		Villa	gewise Abstract-c	contd.	
Sr. No.		Delineate	ed Area		Canal	Outlet	Gat	Area
	(	Gat No.	Area		1	2	No. 3	4
1		2	3		'	2	3	(CCA)
			(CCA) H. A.		Vi	illage Visapur–con	td.	,
	Village	Visapur–			DY NO-55	OL-14	25	9.246
	_	/TOL/5300			DY NO-55	OL-15	20	14.513
1	-	307/1	6.961	l	DY NO-55	OL-16	16	28.557
2		308/1	7.424		DY NO-55	OL-17	4	11.717
3		312	11.693	<u> </u>	DY NO-55	OR-1	10	29.102
Te	otal	3	26.078	3	DY NO-55	OR-2	1	21.033
	Villa	gewise Abs	tract	_	DY NO-55	TOL	3	26.078
Canal		Outlet	Gat No.	Area		Total	479	603.184
1		2	3	4	Vil	llage Panmalewad	li	
				(CCA)	DY NO-54	TOL	2	24.556
DY NO-54	V	illage Visap OR-1	ur 2	15.331	SM-1	TOL	21	20.349
DY NO-54		OR-1	7	28.106		Total	23	44.905
DY NO-54		OR-2 OR-3	, 10	28.89		Grand Total		648.089
		011-3	10	20.03		Grand Total	302	040.003
$D \lor N \cap_{5} A$		OR-4	6	22 725				
DY NO-54		OR-4	6 11	22.725 26.274		PRAKASH RAIG	ONDA	A PATIL,
DY NO-54		OR-5	11	26.274	<b>.</b>	Exec	utive E	Engineer,
DY NO-54 DY NO-54		OR-5 OR-6	11 19	26.274 28.904	Т		utive E Divisio	Engineer, on No. 1,
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54		OR-5 OR-6 OR-7	11 19 10	26.274 28.904 24.968		Exect akari Pump House	utive E Divisio	Engineer,
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8	11 19 10 11	26.274 28.904 24.968 19.824		Exec	utive E Divisio	Engineer, on No. 1,
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9	11 19 10 11 2	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178		Exect akari Pump House	utive E Divisio	Engineer, on No. 1,
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1	11 19 10 11 2 24	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316	Devrashtre, 22n	Exect akari Pump House d February 2018. ———— अधिसूचना - ३	utive E Divisio De	Engineer, on No. 1, vrashtre.
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1 OL-2	11 19 10 11 2 24 58	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316 13.865	Devrashtre, 22n महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त	Exectiakari Pump House d February 2018. ————————————————————————————————————	utive E Divisio De De	Engineer, on No. 1, vrashtre.
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55 DY NO-55 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1 OL-2 OL-3	11 19 10 11 2 24 58 30	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316 13.865 16.538	Devrashtre, 22n महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त	Exection Examp House distant Pump House distant Pump House distant di	utive E Divisio De De	Engineer, on No. 1, vrashtre.
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55 DY NO-55 DY NO-55 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1 OL-2 OL-3 OL-4	11 19 10 11 2 24 58 30 16	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316 13.865 16.538 26.759	Devrashtre, 22n महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त (पाहा कायद्य	Exectiakari Pump House d February 2018.  ———————————————————————————————————	utive E Divisio De पन का ६.०, ७.	Engineer, on No. 1, vrashtre. यदा, २००५ o)
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55 DY NO-55 DY NO-55 DY NO-55 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-5	11 19 10 11 2 24 58 30 16 15	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316 13.865 16.538 26.759 22.734	Devrashtre, 22n महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त (पाहा कायद्य क्रमांक प्रशा-४/पावा	Exectiakari Pump House d February 2018.	utive E Divisio De प्यन का ६.०, ७.	Engineer, on No. 1, vrashtre. यदा, २००५ o)
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55 DY NO-55 DY NO-55 DY NO-55 DY NO-55 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-5 OL-6	11 19 10 11 2 24 58 30 16 15 9	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316 13.865 16.538 26.759 22.734 7.372	Devrashtre, 22n महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त (पाहा कायद्य क्रमांक प्रशा-४/पावा महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त	Exectiakari Pump House d February 2018.  ———————————————————————————————————	utive E Divisio De प्यन का ६.०, ७.	Engineer, on No. 1, vrashtre. यदा, २००५ o) .— ज्याअर्थी, यदा, २००५
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-5 OL-5 OL-6	11 19 10 11 2 24 58 30 16 15 9	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316 13.865 16.538 26.759 22.734 7.372 12.977	Devrashtre, 22n  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त  (पाहा कायद्य  क्रमांक प्रशा-४/पावा  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त  चे कलम ५,०, ६,०,  झाला आहे की, पाए	Exectivation Exectivation Exectivation   Executive   Exe	utive E Divisio De 'पन का ६.०, ७. १/२०१७ ।पन का नुसार त्रीय व	Engineer, on No. 1, vrashtre. यदा, २००५ o) .— ज्याअर्थी, यदा, २००५ असा निर्णय प्रशासकीय
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8	11 19 10 11 2 24 58 30 16 15 9 10	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316 13.865 16.538 26.759 22.734 7.372 12.977 13.925	Devrashtre, 22n  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त (पाहा कायद्य  क्रमांक प्रशा-४/पावा  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त चे कलम ५.०, ६.०,  झाला आहे की, पाण	Exectiakari Pump House akari Pump House d February 2018.  अधिसूचना - ३ विचे शेतक-यांकडून व्यवस्था विचे कलम क्रमांक ५.०, (पाहा नियम ३.०) वि-२/अधि-३, १ कॅम्प (१०) वे शेतक-यांकडून व्यवस्था ७.० व नियम क्रमांक ३.०	utive E Division De प्यन का ६.०, ७. १)/२०१७ ।पन का नुसार त्रीय व	Engineer, on No. 1, vrashtre.  यदा, २००५ ०) .— ज्याअर्थी, यदा, २००५ असा निर्णय प्रशासकीय
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9	11 19 10 11 2 24 58 30 16 15 9 10 12 36	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316 13.865 16.538 26.759 22.734 7.372 12.977 13.925 27.244	Devrashtre, 22n  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त (पाहा कायद्य  क्रमांक प्रशा-४/पावा  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त  चे कलम ५.०, ६.०,  झाला आहे की, पाण सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षे	Exectivation Exectivation Exectivation Exection Execution Executi	utive E Divisio De 'पन का ६.०, ७. पिन का नुसार त्रीय व ो, इंजिं पगृह वि	Engineer, on No. 1, vrashtre.  यदा, २००५  .— ज्याअर्थी, यदा, २००५  असा निर्णय  प्रशासकीय नेअर प्रकाश भाग क्रमांक
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9 OL-10	11 19 10 11 2 24 58 30 16 15 9 10 12 36 27	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316 13.865 16.538 26.759 22.734 7.372 12.977 13.925 27.244 13.209	Devrashtre, 22n  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त (पाहा कायद्य  क्रमांक प्रशा-४/पावा  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त चे कलम ५.०, ६.०, झाला आहे की, पाण सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षे रायगोंडा पाटील, कार्य  १, देवराष्ट्रे खालीलप्रम	Exectiakari Pump House akari Pump House d February 2018.  अधिसूचना - ३ विचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्था विचे कलम क्रमांक ५.०, (पाहा नियम ३.०) वि-२/अधि-३, १ कॅम्प (१०) वे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्था ७.० व नियम क्रमांक ३.०	utive E Divisio De  'पन का ६.०, ७.   पन का नुसार त्रीय व ो, इंजि	Engineer, on No. 1, vrashtre.  यदा, २००५   — ज्याअर्थी, यदा, २००५  असा निर्णय प्रशासकीय नेअर प्रकाश भाग क्रमांक
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9 OL-10 OL-11	11 19 10 11 2 24 58 30 16 15 9 10 12 36 27 33	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316 13.865 16.538 26.759 22.734 7.372 12.977 13.925 27.244 13.209 30.77	Devrashtre, 22n  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त (पाहा कायद्य  क्रमांक प्रशा-४/पावा  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त चे कलम ५.०, ६.०,  झाला आहे की, पाण सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षे  रायगोडा पाटील, कार्य  १, देवराष्ट्रे खालीलप्रम्  प्रमाणित प्रती, जमीन	Exect akari Pump House akari Pump House d February 2018.  अधिसूचना - ३ विचे शेतकऱ्यांकङून व्यवस्था वि-२/अधि-३, १ कम्प (१०) वि-२/अधि-३, १ कम्प (१०) वि-२/अधि-३, १ कम्प (१०) वि शेतकऱ्यांकङून व्यवस्था ७.० व नियम क्रमांक ३.० गीवापर संस्थांचे जलशास्त्र निश्चित करण्यासाठी मंकिरी अभियंता, ताकारी पंकारी अभियंता, ताकारी पंकारी पाणीवापर संस्थांच्या व	utive E Division De प्रम का ६.०, ७. १/२०१७ ।पन का नुसार त्रीय व त्रीय व अद्ययावत सर यांच	Engineer, on No. 1, vrashtre.  यदा, २००५  .— ज्याअर्थी, यदा, २००५  असा निर्णय  प्रशासकीय नेअर प्रकाश भाग क्रमांक  नकाशांच्या या नावाच्या
DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-54 DY NO-55		OR-5 OR-6 OR-7 OR-8 OR-9 OL-1 OL-2 OL-3 OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9 OL-10	11 19 10 11 2 24 58 30 16 15 9 10 12 36 27	26.274 28.904 24.968 19.824 30.178 13.316 13.865 16.538 26.759 22.734 7.372 12.977 13.925 27.244 13.209	Devrashtre, 22n  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त (पाहा कायद्य  क्रमांक प्रशा-४/पावा  महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त चे कलम ५.०, ६.०, झाला आहे की, पाण सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षे रायगोडा पाटील, कार्य १, देवराष्ट्रे खालीलप्रम् प्रमाणित प्रती, जमीन याद्या ग्रामपंचायत का	Exectication in Execution in Execution in Execution in Exectication in Execution in Executi	utive E Divisio De  Turn का ६.०, ७. )/२०१७ ।पन का नुसार त्रीय व ते, इंजिं पगृह वि अद्ययावत सर यांच् लिय, रि	हाngineer, on No. 1, vrashtre.  यदा, २००५  .— ज्याअर्थी, यदा, २००५  असा निर्णय  प्रशासकीय नेअर प्रकाश भाग क्रमांक  नकाशांच्या या नावाच्या संचन शाखा । सार्वजनिक

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

> प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४१४.३८७ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ५६, ५६-अ, ५६-ब, ५७ व सरळ विमोचक क्रमांक ८० ते ८३ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३७.

गावांची संख्या : ३-विसापूर, हातनोली, हातनुर, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक ३७, विसापूर, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

# अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील जिल्हा सांगली. तालका तासगाव

		,	
गाव		अधिसूचि	ात केलेले क्षेत्र
		(अनुसूर्च	ो 'ब' प्रमाणे)
		गट संख्या	क्षेत्र
9		२	3
			हे. आर
विसापूर		५४१	३१६.१८४
हातनोली		७५	५२.१४२
हातनुर		६९	४६.०६१
	एकूण	६८५	<b>४</b> १४.३८७

#### अधिसूचना-३

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे

उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ५६, ५६-अ, ५६-ब, ५७ व सरळ विमोचक क्रमांक ८० ते ८३ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३७, सीसीए ४१४.३८७ हे.

> गावांची संख्या : ३-विसापूर, हातनोली, हातनुर, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

सिंचन सुरु केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

## अनुसूची-ब

## जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

अ. क्र.	अधिसूचित व	म्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	3
		(सीसीए)
		हेक्टर

#### गाव विसापूर

वि	ातरिका क्र.	५६/ओएल-१/सा.	क्र. ३८० मी.
9		302	०.५९७
2		300	४.६२३
3		<b>३</b> ७८/(٩)	६.९२८
8		<b>३</b> ७९/٩	٥.२٩४
ዓ		<b>३७९/२</b>	0.293
ξ		<b>३७९/</b> ३	0.293
O		<b>३७९/</b> ४	०.२०१
۷		<b>३७९/</b> ५	٥.२०٩
9		३७९/६	0,202
90		<b>३</b> ७९/७	०.१९२
99		309/८	0.9८३
9२		<b>३</b> ७९/९	०.१९२
93		<u> </u> 3७९/90	०.१९२
	एकूण	93	98.9५9
वित	ारिका क्र. <sup>५</sup>	,६/ओएल-२/सा. व्र	 5. ५४० मी.

वितरिका क्र.	५६/ओएल-२/स	ा. क्र. ५४० मी.
9	<b>३७२</b>	0.900
2	<b>३७९/</b> 9	9.८9९
3	309/2	9.८90
8	<b>३७९/</b> ३	9.८90
ዓ	<b>३७९/</b> ४	9.090
Ę	309/y	9.00८

<b>अनुसूची-ब</b> चालू				<b>अनुसूची-ब</b> चालू		
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर	
	गाव विसापूरच			गाव विसापूरच		
वितरिका क्र.	५६/ओएल-२/सा. क्र		वितरिका क्र.	५६/टीओएल/सा. क्र.		
0	309/£	9.090	8	<b>३</b> ४१/४	0,970	
۷	309/b	٩.६३२	ч	<b>३</b> ४१/५	0,060	
9	3/906	9.444	Ę	३४१/६	0,060	
90	306/6	१.६३२	(9	<b>३</b> ४१/७	0,920	
99	<u> ३७९/१०</u>	<b>१.६३२</b>	۷	389/C	0.909	
एकूण	99	ર૪.९९५	9	<b>३</b> ४१/९	990.0	
-			90	389/9o	०.१९८	
वितरिका व्र	p. ५६/ओएल-३/सा.	क्र. ९०० मी.	99	३४१/११	0.923	
9	307	94.999	9२	३४१/१२	0.239	
२	<b>३</b> ९३/१	०.४२८	93	३४१/१३	306,0	
3	<b>3</b> ९3/२	०.४२८	98	३४१/१४	०.१९५	
8	४००/१	०.३६५	94	<b>३</b> ४१/१५	०.१३५	
ዓ	४००/२ अ	6,063	१६	३४१/१६	0.920	
६	800/3	6,063	90	३४२/१ ब	१.०८६	
0	800/8	6,093	9८	३४२/२ ब	9.098	
۷	४०१/१	8.000	१९	३४२/३ ब	0.93८	
9	४०२	3.93८	२०	३४२/४ ब	٥.३३६	
90	800/9	0,000	२१	३४२/१ अ	0,028	
99	800/(5)	०.०१९	२२	३४२/२ अ	0.908	
9२	800/(3)	0,000	२३	३४२/३ अ	०.१८०	
93	४०७/(४)	0,020	ર૪	३४२/४ अ	ο,ο3ο	
98	४०७/(५)	989.0	२५	<b>३</b> ४३/१	3,000	
94	४०७/(६)	०.०५५	२६	<b>3</b> 83/2	360.0	
9६	४०७/(८)	0,020	२७	383/3	0.087	
90	80 <sub>9</sub> /( <sub>9</sub> )	०.१६८	२८	383/8	0.90२	
एकूण	90	<del></del>	२९	३४३/५ ब	0.998	
78.7		(0.0 ) 1	30	383/£	०.५५२	
वितरिका क्र	. ५६/टीओएल/सा.	क्र. १०१० मी.	39	३४३/७ ब	०.१०८	
9	३४१/१	०.१६८	32	383/८	0.988	
2	<b>३</b> ४१/२	०.१३५	33	383/6	०.१८६	
3	<b>3</b> 89/3	०.१२०	38	383/90	०.०७२	

	<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	2	3
		(सीसीए) हेक्टर			(सीसीए) हेक्टर
	गाव विसापूरच			गाव विसापूरच	
वितरिका क्र.	५६/टीओएल/सा. क्र.	·	वितरिका क्र. ५६		'` <sup>५</sup> <b>१०१० मी</b> चालू
34	388/9	0.20८	६५	<b>३</b> ४८/(५)	0.040
3&	388/5	०.२१६	६६	३४८/(६)	0.039
30	388/3	6.803	एकूण	<del></del> ६६	98.809
36	388/8	०.५०७		-	
39	<b>३</b> ४४/५	0.209	वितरिका क्र. ५६/	/एसएम-१/ओआर-	९/सा. क्र. २० मी.
80	<b>३</b> ४४/६	0.320	٩	<b>३७२</b>	93.832
89	388/o	0.238	2	<b>३७९/</b> 9	٥.४२८
४२	388/८	0,020	3	306/5	०.४२६
83	३४४/९ ब	0,300	8	309/3	०.४२६
88	38 <b>4/</b> 9	0.993	Ч	306/8	6.805
४५	<b>384/</b> 2	0.933	દ્દ	<b>३७९/५</b>	0.802
४६	384/3	o,o@2	(9	३७९/६	0.808
80	<b>384/8</b>	0.048	۷	<b>३७९/७</b>	٥.३८४
86	<b>384/</b> 4	٥.٥६८	9	309/८	0.3६६
४९	₹8 <i>9</i> / <i>६</i>	0.002	90	309/9	0.3८8
40	384/0	०.४०६	99	<u> ३७९/१०</u>	0.3८8
,° 49	₹8 <i>5</i> /9	०.८५५	9२	<b>३</b> ९३/٩	0.329
3 ' 42	₹8 <b>५</b> / २	0.388	93	393/2	0.329
			98	368	0.020
43	388/3	0.900	94	४००/१	३.२८५
48	388/8	0.203	9६	४००/२ अ	0.230
५५	38 <b>६/</b> ५	0.908	90	800/3	0.230
५६	3\\$\/\$ ,	०.१५४	96	800/8	0.230
40	388/0	0.93६	एकूण	9८	૨૪.६५६
46	३४६/८ ब	0.09/			
५९	38£/ <b>९</b>	0.893	वितरिका क्र. ५६/	एसएम-१/टीओएल	/सा. क्र. ४४० मी.
ξo	380/9	०.१२९	9	<b>३</b> ९३/٩	२.१४०
६१	३४७/२ ब	०.६२६	२	<b>3</b> ९3/२	२.१४०
६२	380/3	०.१२८	3	<b>३</b> ९५/१	०.४१०
६३	380/8	०.६१२	8	<b>३</b> ९५/२	0.480
६४	३४८/१ अ	0.932	Ч	<b>३</b> ९५/३	0.980

	अ	नुसूची-ब	चालू				3	ानुसूची-ब₹	ग्रालू	
अ. क्र	. 3	अधिसूचित	केलेले क्षे	র		अ. क्र.		अधिसूचित	केलेले क्षे	त्र
	गट	ट नंबर		क्षेत्र			ग	ट नंबर		क्षेत्र
9		२	,	3		9		२	-	3
				सीसीए) हेक्टर						सीसीए) हेक्टर
	गा	व विसापूर		हपटर			ग	व हातनोर्ल		eaca
वितरिका व्र	 5. ५६/एसएम			. ४४० मी	चाल	विमो		o/सा. क्र. <sup>(</sup>		तेचाल
ξ		<b>३</b> ९५/४		0,200		0		304/9	, -,	3.929
Ø		<b>३</b> ९५/५		0,६२०		۷		<b>३७५/</b> २		<b>3.</b> 9९०
۷		३९५/६		3.040		9		<b>३</b> ७६		५.०४५
8		<b>३</b> ९५/७		0.380		90		300		७.२२९
90		<b>३</b> ९५/८		0.380			шеш			22 000
99		<b>३</b> ९५/९		0.380			एकूण	90		२३.४४६
9२		<b>३९५/</b> 90		0,380		f	वेमोचक क्र	. ८९/सा. व्र	<del>,</del> ९१९००	› मी.
93		<b>३९५/</b> ११		0.380		9		३१४/१		0,090
98		<b>૩</b> ९५/૧૨		0.380		२		३१४/२		0,040
१५		३९५/१३		0,330		3		<b>३</b> 9५/9		0,000
9६		<b>३९५/</b> ૧૪		0,320		8		३१५/२		0,060
90		<b>૩</b> ९५/૧५		0,330		ч		३१६/१		0.930
9८		३९५/१६		0,330		Ę		३१६/२		0,020
9९		३९६/१ अ		2.928		0		३१७/१		0,020
२०		390		8.98८		۷		३१७/२		0,020
२१		३९८		२.६७०		9		३१८/१		0.280
२२		३९९/१		०,६८०		90		३१८/२		०,२५०
२३		३९९/२ अ		9.320		99		339		०.५४०
ર૪		366\8		0,200		97		38°		०.१२०
રપ		३९९/५		0,200		93		३४१/१		0,060
२६		3/9/६		0.200		98		३४ <b>१/</b> २		०.१९०
	एकूण	२६		२४.९३२	•	94		३४२/१		0.860
	•				-	9६		<b>३</b> ४२/२		0,030
		ाव हातन		•		90		८९६		०.२२१
	विमोचक क्र.		क. ९०७३०			9८		१९०१		0.700
٩		388		०.६५०		99		१९०२		०.८५०
२		384		०.६८०		२०		१९०३		0,3६0
3		<b>३</b> ४६/१		0.000		29		१९०४		0,700
8		<b>३</b> ४६/२		0.200		22		१९०५		2,090
Ч		308/9		9.८०७		23		१९०६		0,3६0
દ્દ		308/ <del>2</del>		०.६९४		28		<u> १९४४/</u> १		०.३५०

	<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू	Ĭ
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ाले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केल	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
q	२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव हातनोलीच	गलू		गाव हातनोली	वालू
विमोचक द्र	<b>क. ८१/सा. क्र. ९</b> १९	<b>०० मी</b> चालू	विमोचक	क्र. ८१/सा. क्र. ९१५	१०० मीचालू
२५	<u> १९४४/२</u>	0.000	५६	१९२४/२	0,080
२६	१९०७/अ	0.200	५७	१९२५	0.980
२७	१९०७/ब	0.900	46	१९२६	0,980
२८	१९०८	0.930	49	9९२७	0.880
29	१९०९	0,300	ĘО	१९२८	0,080
<b>3</b> 0	१९१०	०.४६०	६१	१९२९	0,080
39	१९११/अ	०.५७०	६२	१९३०	0,080
<b>3</b> 2	१९११/अ	0,090	६३	१९३१	0,230
33	<u> १९११/ब</u>	0.360	६४	૧९૪५	0,090
38	१९१२/१	9.490	६५	२२१६	०.०१५
<b>३</b> ५	१९१२/२	०.१२०	एकूण	 Τ ६५	२८.६९६
३६	9९9३	०.५९०	, 6		,11
30	१९१४	0,630		गाव हातनुर	
30 3८			विमोच	गाव हातनुर ाक क्र. ८२/सा. क्र.	९२९२० मी.
	१९१४	0,६३०	विमोच <sup>१</sup>	_	<b>९२९२० मी.</b> ०.०९०
<b>3</b> ८	१९१४ १९१५	०.६३० ०.५४०		ाक क्र. ८२/सा. क्र. <sup>.</sup>	
३८ ३९	<b>१९१४</b> १९१५ १९१६/१	०.६३० ०.५४० ०.८००	٩	ाक क्र. <b>८२/</b> सा. क्र. १ १८२५	0,090.0
3 <i>¢</i> 3 <i>¢</i> 80	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१६/२	०.६३० ०.५४० ०.८०० ०.१७०	۹ ۲	ाक क्र. <b>८२/सा.</b> क्र. ५ १८२५ १८५३	0,090 0,089
3८ 3९ ४० ४१	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१६/२ १९१७/१	0.६३० 0.५४० 0.८०० 0.9७० 0.३४०	9 २ ३	ाक क्र. <b>८२/सा.</b> क्र. ५ १८२५ १८५३ १८५४	0,090 0,089 0,086
3८ 3९ ४० ४१ ४२	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१६/२ १९१७/१	0.£30 0.480 0.८00 0.900 0.380 0.220	9 २ ३ ४	ाक क्र. <b>८२/सा.</b> क्र. ५ १८२५ १८५३ १८५४ १८५५	0,090 0,089 0,088 0,090
3८ 3९ ४० ४१ ४२ ४३	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१६/२ १९१७/१ १९१८/अ	<ul><li>0.£30</li><li>0.480</li><li>0.८००</li><li>0.900</li><li>0.380</li><li>0.220</li><li>0.300</li></ul>	9 २ ३ ४ ५	ाक क्र. <b>८२/सा.</b> क्र. ५ १८२५ १८५३ १८५४ १८५५ १८५६	0.090 0.089 0.088 0.090 0.900
3८ 3९ ४० ४१ ४२ ४३	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१६/२ १९१७/१ १९१८/अ १९१८/अ	0.£30 0.480 0.८00 0.900 0.380 0.220 0.300	9 २ ३ ४ ५ ६	ाक क्र. <b>८२/सा.</b> क्र. ५ १८२५ १८५३ १८५४ १८५५ १८५६ १८५९	0,090 0,089 0,086 0,090 0,900
3८ 3९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१६/२ १९१७/१ १९१८/अ १९१८/अ १९१८/ब	0.430 0.480 0.400 0.900 0.380 0.220 0.300 0.900	9 २ ३ ४ ५ ६ ७	ाक क्र. ८२/सा. क्र. ५ १८२५ १८५३ १८५४ १८५५ १८५६ १८५९ १८६२	0.090 0.089 0.088 0.090 0.900 0.002
3८ 3९ ४० ४१ ४३ ४४ ४५ ४६	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१७/१ १९१७/२ १९१८/अ १९१८/ब १९१९	0.430 0.480 0.200 0.900 0.380 0.300 0.900 0.900	9 2 3 8 4 4 6 0	ाक क्र. ८२/सा. क्र. ५ १८२५ १८५३ १८५४ १८५५ १८५६ १८५९ १८६२ १८६३	0.090 0.089 0.088 0.090 0.990 0.092 0.840
3 ८ 3 ९ ४ ० ४ १ ४ ३ ४ ४ ४ ४ ४ १ ४ १	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१७/१ १९१८/अ १९१८/अ १९१८/ब १९१९	0.430 0.480 0.400 0.900 0.380 0.300 0.900 0.040 0.940 2.080	9 2 3 8 4 4 6 0 6	ाक क्र. ८२/सा. क्र. ५ १८२५ १८५३ १८५४ १८५५ १८५६ १८५९ १८६२ १८६३ १८६४	0.090 0.089 0.088 0.090 0.990 0.840 0.840 0.990
3८ 3९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१६/२ १९१७/२ १९१८/अ १९१८/ब १९१८/१ १९२०/१	0.430 0.480 0.600 0.900 0.380 0.300 0.900 0.940 0.940 2.080	9 2 3 8 4 6 0 6 90	ाक क्र. ८२/सा. क्र. ५ १८२५ १८५३ १८५४ १८५५ १८५६ १८५९ १८६२ १८६३ १८६४	0.090 0.089 0.086 0.090 0.990 0.840 0.840 0.990
3८ 3९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१६/२ १९१७/१ १९१८/अ १९१८/ब १९१८/१ १९२०/१ १९२०/२	0.\$30 0.480 0.200 0.900 0.380 0.300 0.900 0.040 0.940 2.080 9.090	9 2 3 8 4 6 0 6 9 9 9	ाक क्र. ८२/सा. क्र. ५ १८२५ १८५३ १८५४ १८५५ १८५६ १८६२ १८६२ १८६३ १८६४ १८६५	0.090 0.089 0.088 0.090 0.900 0.840 0.840 0.990 0.380
3 ८ 3 ९ 80 89 82 83 88 84 86 86 80 86 80	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१६/२ १९१७/१ १९१८/अ १९१८/अ १९१८/ब १९२०/१ १९२०/२ १९२०/२	0.\$30 0.480 0.400 0.900 0.380 0.390 0.900 0.940 0.940 2.080 9.090 0.\$60	9 2 3 8 4 6 0 7 9 9 9 9 9	でする。 とえ/सा、 京、 で のとそり のとなり。 のとりり。 のとりり。 のとりり。 のとりり。 のともち。 のとももら。 のとも。 のと。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のと。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のと。 のと。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のと。 のとも。 のとも。 のとも。 のとも。 のと	0.090 0.089 0.086 0.090 0.900 0.840 0.840 0.990 0.360 0.310
3 ८ 3 ९ 80 89 82 83 88 84 86 80 86 80 87 99	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१६/२ १९१७/२ १९१८/अ १९१८/ब १९१८/१ १९२०/१ १९२०/२ १९२०/२	0.£30 0.480 0.200 0.900 0.380 0.390 0.900 0.940 0.940 2.080 9.090 0.£00 0.990	9 2 3 8 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9	ाक क्र. ८२/सा. क्र. ५ १८२५ १८५३ १८५४ १८५५ १८५६ १८६२ १८६३ १८६४ १८६५ १८६५ १८६६ १८६७	0.090 0.089 0.085 0.090 0.990 0.840 0.840 0.980 0.350 0.380
3 C 3 9 8 0 8 9 8 2 8 3 8 8 8 4 8 6 8 6 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	१९१४ १९१५ १९१६/१ १९१६/२ १९१७/२ १९१८/अ १९१८/अ १९१८/ब १९२०/१ १९२०/२ १९२०/२ १९३२ १९३२/१	0.\$30 0.480 0.400 0.900 0.380 0.300 0.900 0.900 0.940 2.080 9.090 0.\$00 0.\$00 0.990	9 2 3 8 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ाक क्र. ८२/सा. क्र. ५ १८२५ १८५३ १८५४ १८५५ १८५६ १८६२ १८६३ १८६४ १८६४ १८६५ १८६६ १८६७ १८६८	0.090 0.089 0.086 0.090 0.900 0.840 0.840 0.980 0.360 0.390 0.380 0.930

	<b>अनुसूची-ब</b> चात	नू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	ो क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव हातनुरच			गाव विसापूर	
विमोच	क क्र. ८२/सा. क्र. ९२ <sup>,</sup>	•	वितरिका क्र.	५६-अ/ओआर-२/सा.	क्र. १८० मी.
9८	9८७३	0.904	9	<b>३</b> ८१/१	0.349
9९	9८७४	9.823	ર	<b>३८</b> 9/२	0.320
२०	9 <b>८७</b> ५	0,230	3	<b>३८</b> 9/३	0.328
२१	१८७६	२.२८०	8	<b>३८</b> १/४	0.209
२२	9८७७	०.५७९	ч	३८१/५	0.029
23	9८७८	0.800	Ę	३८१/६	०.८८२
ર૪	१८८२/१	0.770	(9	<b>३८</b> 9/७	0.03८
રપ	9८८३	9.000	۷	<b>3</b> ८9/८	0,990
२६	9८८४	०.४१०	9	३८१/९	०.९५४
રહ	१८८५	0.800	90	<b>3</b> ८9/90	999.0
२८	१८८६	0.390	99	<b>३</b> ८१/११	०.९४५
28	9८८७	9.940	92	३८१/१२	०.१५३
30	9८८८	0,030	93	<b>३८</b> 9/9३	0.9५३
39	१८८९	0.090	98	<b>३८२/</b> 9	0.696
32	१८९०	0,000	१५	३८२/२ अ	२.१९३
33	१८९१/१	१.०९०	9६	<b>३८२/</b> ३	2.089
38	१८९८	१.९९०	90	<b>३८२/</b> ४	०.६५६
34	१८९९	०.९५०	9८	३८२/५	٩.٩٩५
एठ	<sub></sub> हूण ३५	9७.८२८	99	३८२/६	٥.४८४
वितरिका	क. ५६-अ/ओआर-१/र	मा. क्र. १०० मी.	एकूण .	. ৭९	9५.9९९
9	9८७६	0.998	वितरिका क्र.	५६-अ/ओआर-३/सा.	क्र. ३२० मी.
2	१८८५	0.088	٩	<b>3</b> ८०/9	०.२८०
3	१८८९	०.३१६	२	<b>३८०/२</b>	०.१६८
8	१८९६/१	0.093	3	<b>3</b> ८०/ <b>3</b>	0,020
ч	9८९७/9	०.४५१	8	<b>३८०/</b> ४	0.488
દ્દ	१८९८	9.८९०	५	३८०/५ अ	०.६६४
(9	१९००/अ	3.009	ξ	३८०/५ ब	0,0/0
۷	१९००/ब	4.080	0	३८०/६	0.992
ਧ	 हुण ८	<u> </u>	۷	३८०/६	800.0
•		, , , ,	9	<b>3</b> ८०/७	0.280

**अनुसूची-ब-**-चालू

**अनुसूची-ब--**चालू

	_	.3.4	4		-13%	`^
अ. क्र.		अधिसूचित केर्	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	ग	ट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩		२	३ (सीसीए) हेक्टर	9	3	३ (सीसीए) हेक्टर
	1	ाव विसापूर <sup>च</sup>	ग्रालू		गाव विसापूर	वालू
वितरिका	क. ५६-अ	/ओआर-३/सा.	<b>क्र. ३२० मी</b> चा	ालू वितरिका	क्र. ५६-अ/ओएल-१/सा.	क्र. ४०० मीचालू
90		3८०/८	0.908	દ્દ	३८२/६	०.१५०
99		३८०/९	२.१०४	(9	३८५/१ अ	٥.88८
9२		<b>३८०/</b> 9०	०.४९६	۷	३८५/१ ब	0.888
93		३८०/१२	०.१९२	9	३८५/१ क	0.020
98		<b>३८</b> 9/9	0.93६	90	<b>३८५/२</b>	0.928
94		<b>३८</b> 9/२	०.१५०	99	<b>३</b> ८१/१	0.990
9६		<b>३८</b> 9/३	०.१२६	92	<b>३८</b> १/२	०.१२९
90		<b>३८</b> 9/४	०.१०८	93	<b>३८</b> 9/३	0.90८
9८		३८१/५	०.२८३	98	<b>३८</b> १/४	0.083
१९		३८१/६	6،383	ዓዓ	३८१/५	0.283
२०		<b>३८</b> 9/७	०.२८७	१६	३८१/६	0.288
२१		<b>3</b> ८9/८	०.३८५	90	<b>३८</b> 9/७	०.२४६
२२		३८१/९	0.309	9८	<b>3</b> ८9/८	0.330
२३		<b>३८</b> १/१०	0.3८८	१९	३८१/९	0.39८
२४		३८१/११	0.3६७	२०	<b>३८</b> १/१०	0.333
२५		३८१/१२	०.०५९	२१	<b>३८</b> १/११	0.394
२६		<b>३८</b> १/१३	०.०५९	२२	<b>३८</b> १/१२	०.०५१
20		३८२/१	०.१७६	23	<b>३८</b> १/१३	०.०५१
२८		३८२/२ अ	0.800	ર૪	<b>३८७/</b> 9	0.988
99		<b>३८२/३</b>	٥.४४२	રુષ	<b>३८७/२</b>	0.980
30		<b>३८२/४</b>	0.989	२६	<b>३८७/३</b>	0.99२
39		३८२/५	०.२३६	20	<b>3</b> ८७/४	٥.٥٧८
32		३८२/६	0,909	२८	<b>३८७/५</b>	0.900
	एकूण	३२	<b>१</b> १.१९६	38	3/0/£	०.०६४
0 0				30	<b>3</b> ८७/७	0.908
	का क्र. ५६		ा. क्र. ४०० मी.	39	3/6/7	٥.٩٩२
9		<b>3</b> ८२/9	०.२५२	37	3८७/९	0.900
ર		३८२/२ अ	୦.६७७	33	<b>३८७/</b> 9०	१.३३६
3		<b>3</b> /2/3	0.६३२	38	<b>३८७/</b> 99	0.200
8		<b>3</b> ८२/४	0,707	34	<b>३८७/</b> 99	0,0६0
Ч		<b>३८२/५</b>	0.384	38	<b>३८७/</b> १२	0,080

<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
गट नंबर	क्षेत्र
2	३ (सीसीए) हेक्टर
गाव विसापूरचा	लू
५६-अ/ओआर-४/सा. व्र	<b>. ५८० मी</b> चालू
3/0/Ę	0.988
<b>३८७/७</b>	0.238
<b>३८७/८</b>	०.२५२
३८७/९	०.२२५
३८७/ <u>१</u> ०	3.008
<u> </u> ३८७/११	०.४५०
<u> </u> ३८७/११	0.934
<u> </u> ३८७/१२	0.934
३८७/१२	0.3६0
<u> </u> ३८७/१३	०.५१३
<u> </u> 3८७/9४	0.493
т २९	<b>9</b> २.८७५
क. ५६-अ/टीओएल/सा	. क्र. ८८० मी.
क. <b>५६-अ/टीओएल/</b> सा. ३८८/१	. क्र. ८८० मी. ०.९२०
३८८/१ ३८८/२	0.970
<b>3</b> ८८/9	0,970 0,980
3८८/9 3८८/२ 3८८/3	0.970 0.790 0.790
3८८/9 3८८/२ 3८८/3 3८८/४	0.920 0.290 0.290 0.290
३८८/१ ३८८/२ ३८८/३ ३८८/४ ३८८/५ अ	<ul><li>0.920</li><li>0.290</li><li>0.290</li><li>0.290</li><li>0.820</li></ul>
३८८/१ ३८८/२ ३८८/३ ३८८/४ ३८८/५ अ ३८८/५ ब	<ul><li>0.930</li><li>0.290</li><li>0.290</li><li>0.290</li><li>0.830</li></ul>
३८८/१ ३८८/३ ३८८/४ ३८८/५ अ ३८८/५ ब ३८८/६ अ	0.930 0.390 0.390 0.390 0.830 0.040
३८८/१ ३८८/३ ३८८/४ ३८८/५ अ ३८८/५ ब ३८८/६ अ ३८८/६ अ	0.930 0.390 0.390 0.390 0.830 0.040 0.060
३८८/१ ३८८/३ ३८८/४ ३८८/५ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ	0.930 0.390 0.390 0.390 0.830 0.940 0.950
३८८/१ ३८८/३ ३८८/४ ३८८/५ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ	0.970 0.390 0.390 0.870 0.830 0.040 0.050 0.050
३८८/१ ३८८/३ ३८८/४ ३८८/५ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ	0.920 0.290 0.290 0.290 0.820 0.830 0.040 0.060 0.060 0.060
३८८/१ ३८८/३ ३८८/४ ३८८/५ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३९८/९	0.930 0.390 0.290 0.290 0.820 0.830 0.040 0.050 0.050 0.050
३८८/१ ३८८/३ ३८८/४ ३८८/५ अ ३८८/५ ब ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३९८/६ अ ३९०/१ ३९०/२	0.930 0.390 0.390 0.390 0.830 0.040 0.050 0.050 0.030
३८८/१ ३८८/३ ३८८/४ ३८८/५ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३८८/६ अ ३९०/१ ३९०/२ ३९०/३ ३९०/४	0.930 0.390 0.390 0.390 0.830 0.940 0.940 0.940 0.940 0.940 0.940
	गट नंबर २ गाव विसापूरचा ५६-अ/ओआर-४/सा. द ३८७/६ ३८७/८ ३८७/८ ३८७/९ ३८७/१० ३८७/१० ३८७/११ ३८७/१२ ३८७/१२ ३८७/१३ ३८७/१४

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			अनुसूची-बचालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सीसीए) हेक्टर	9	२	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव विसापूरच			गाव विसापूरच	
वितरिका क्र.	५६-अ/टीओएल/सा. द्र	-,	वितरिका क्र. ५६-		फ. ८८० मीचालू
9८	390/८	०.१८५	88	<b>३</b> ९२/७	0.000
१९	<b>3</b> 90/9	०.०५०	५०	<b>३</b> ९२/८	0,020
२०	<b>३</b> ९०/१०	0.990	५१	<b>३</b> ९२/९	0,070
२१	<u> </u>	0.990	<del></del>	<b>३</b> ९२/१०	0.800
२२	<b>३</b> ९०/ <b>१</b> २	0.930	५३	<b>३</b> ९२/११	0.820
२३	३९०/१३	0.290	48	99	०,७५९
58	३९०/१६	0.000	70		
२५	<u> </u>	0.390	एकूण	५४	<b>१२.</b> ९२३ 
२६	३९०/१८	0,0६0	वितरिका क्र. ५६-अ	/एसएम-१/टीओए	ल/सा. क्र. १६० मी.
२७	३९०/१९	0.200	9	<b>3</b> ८४/9	0.833
२८	<u> </u>	0.299			
28	<u> ३</u> ९१/२	0.230	3	₹८४/२ 2.44/2	0.880
30	<b>३</b> ९१/३	0.930	3	3८8/3 ,	0,300
39	<b>३</b> ९१/४	0.390	8	3८8/8	800.0
32	<b>३</b> ९१/५	0,080	Ч	३८४/ <b>५</b>	०.४५८
33	३९१/६	0,090	દ્દ	३८४/६	०.१५३
38	<b>३</b> ९१/७	0.280	0	३८५/१ अ	0.309
३५	<b>3</b> ९9/८	०.१५०	۷	३८५/१ ब	0.302
3६	३९१/९ अ	0,0/0	9	३८५/१ क	0.098
30	३९१/ <b>१</b> १	0,020	90	<b>३८५/२</b>	०.६४६
36	३९१/१२ /	0,030	99	३८६/१	०.२५५
39	<b>३९१/१३</b>	0.920	92	३८६/३ अ	٥.३२८
80	3९9/98 200/96	0.930	93	३८६/२ अ	0.370
89	३९१/१ <b>५</b>	0.940	98	9488	0.930
85	3९ <b>१/</b> १६	0.940			
83	399/90 393/9	0.300	94	9480/9	6,300
88	3 <b>९</b> २/9	0.300	9६	9 <b>५</b> ४८/9	0.६३३
84 Uc	397/2 302/9	0.300	90	१९००/अ	१.०५३
8£ Via	392/8 392/4	0,300	9८	१९००/ब	०.५९०
80	३९२/५ 3९२/६	0,230	एकूण	9८	9२.६८२
87	३९२/६	0,000			

	3	<b>अनुसूची-ब</b> चार	नू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.		अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	ग	ाट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9		3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर
		गाव हातनुर			गाव विसापूर	
विति	रेका क्र. ५१	-ब/ओएल-१/स	गा. क्र. १०० मी.	वितरिका क्र	5. ५६-ब/टीओएल/सा	. क्र. ४२० मी.
٩		<b>ዓ</b> ყሄ६	२.३२९	٩	3८3	९.३९२
2		१५४९	0.90२	ર	<b>३८</b> ४/१	०.७५२
3		१५५०/१	४.९६४	3	<b>३८४/२</b>	o.७५२
8		9449	०.९८९	8	3८४/3	0,400
ዓ		१५५२	०.१५०	ч	3/8/8	٥,٥٥٧
ξ		9443	0.990	Ę	3८४/५	०.७६४
0		9448	0.990	(9	3/8/£	०.२५६
۷		9444	०.२५०	۷	३८५/१ अ	0.228
9		<b>ዓ</b> ዓዓ६	0.300	8	३८५/२ ब	0.222
90		9440	0.290	° 90	३८५/३ क	0,090
99		944८	0.330	99	₹८ <i>५</i> /२	0.883
9२		१५५९	0.230	11	<del></del>	<u> </u>
93		१५६०	0.290	एकूण	99	93.382
98		9५६9	٥.४२४			
98 9 <b>५</b>		<b>ዓ</b> ყ६ <b>ዓ</b> ዓ <b>ყ</b> ६६	o.828 o.o4o	विमोच	क क्र. ८३/सा. क्र. ९	,३९०० मी.
98 94 9६		<b>१५६</b> १ १५६६ १५६७/१	०.४२४ ०.०५० ०.२६९	विमोचव १	क <b>क्र. ८३/सा. क्र. ९</b> ३२/१	<b>३९०० मी.</b> ९.९३०
98 94 9६ 90		9५६१ 9५६६ 9५६७/१ 9५६८/१	o.828 o.o4o	विमोचव १ २	क <b>क्र. ८३/सा. क्र. ९</b> ३२/१ १५३०/१	<b>,३९०० मी.</b> ९.९३० ०.१०८
98 94 9६		<b>१५६</b> १ १५६६ १५६७/१	०.४२४ ०.०५० ०.२६९	विमोचव १ २ ३	क <b>क्र. ८३/सा. क्र. ९</b> ३२/१ १५३०/१ १५३०/२	<b>,३९०० मी.</b> ९.९३० ०.१०८ ०.५४८
98 94 9६ 90	एकूण	9५६१ 9५६६ 9५६७/१ 9५६८/१	०.४२४ ०.०५० ०.२६९ ०.०६४	विमोचव १ २ ३ ४	क क्र. <b>८३/सा. क्र. ९</b> ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१	<b>,३९०० मी.</b> ९.९३० ०.९०८ ०.५४८ २.३३३
98 94 98 90 97		9५६१ 9५६६ 9५६७/१ 9५६८/१ 9५६९/१	0.828 0.040 0.269 0.068 0.026	विमोचव १ २ ३ ४	क क्र. ८३/सा. क्र. ९ ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१ १५३२	9.९३० १.९३० ०.९०८ ०.५४८ २.३३३ ०.३८०
9४ 9५ 9६ 9७ 9८		9५६१ १५६६ १५६७/१ १५६८/१ १५६९/१ १८	०.४२४ ०.०५० ०.२६९ ०.०६४ ०.०२६ <b>११.१९७</b> सा. क्र. २२० मी.	विमोचव १ २ ३ ४ ५	क क. ८३/सा. क. ९ ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१ १५३२ १५३३	(3 <b>९०० मी.</b> ९.९३० ०.९०८ ०.५४८ २.३३३ ०.३८० ०.०४२
9४ 9५ 9६ 90 9८ <b>वित्तरि</b>		9५६१ १५६६ १५६७/१ १५६८/१ १५६९/१ १८ १८ १५४६	०.४२४ ०.०५० ०.२६९ ०.०६४ ०.०२६ <b>१९७</b> <b>१९७</b> <b>१९७</b> <b>१९</b>	विमोचव १ २ ३ ४ ५ ६	क क. ८३/सा. क. ९ ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१ १५३२ १५३३	(3 <b>९०० मी.</b> ९.९३० ०.९०८ ०.५४८ २.३३३ ०.३८० ०.०४२ ९.०००
9४ 9५ 9६ 90 9८ <b>वितरि</b> 9		9५६१ 9५६६ 9५६७/१ 9५६८/१ 9५६९/१ <b>१८</b> १५४६ 9५४७/१	0.828 0.040 0.269 0.068 0.026 <b>99.990</b> <b>91.                                    </b>	विमोचव १ २ ३ ४ ५ ६ ७	क क. ८३/सा. क. ९ ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१ १५३२ १५३४ १५३४	9.930 9.930 9.902 9.482 7.333 9.320 9.082 9.000
9४ 9५ 9६ 90 9८ वित्तरि १ २ ३		9५६१ 9५६६ 9५६७/१ 9५६८/१ 9५६९/१ <b>१८</b> १५४६ 9५४७/१	०.४२४ ०.०५० ०.२६९ ०.०६४ ०.०२६ <b>११.१९७</b> <b>११. क्र. २२० मी.</b> १.६४४ २.८०० ०.७२४	विमोचव १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८	क क. ८३/सा. क. ९ ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१ १५३३ १५३४ १५३६	9.930 9.930 9.902 9.482 7.333 9.320 9.082 9.000 9.849
98 94 96 90 97 <b>वितरि</b> 9 2 3 8		9५६१ 9५६६ 9५६७/१ 9५६८/१ 9५६९/१ <b>१८</b> १५४६ १५४७/१ १५४८/१	०.४२४ ०.०५० ०.२६९ ०.०६४ ०.०२६ <b>११.१९७</b> <b>९१. क्र. २२० मी.</b> १.६४४ २.८०० ०.७२४ ०.२७८	विमोचव १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९	क क. ८३/सा. क. ९ ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१ १५३३ १५३४ १५३५ १५३६ १५३७/२	9.930 9.930 0.902 0.482 7.333 0.320 0.087 9.000 0.840 0.300 0.727
98 94 96 90 92 <b>वितरि</b> 9 २ ३ ४		9५६१ १५६६ १५६७/१ १५६८/१ १५६९/१ <b>१८</b> १५४६ १५४७/१ १५४८/१ १५४९	०.४२४ ०.०५० ०.२६९ ०.०६४ ०.०२६ <b>११.१९७</b> <b>११.४४</b> २.८०० ०.७२४ ०.२७८ ०.४३६	विमोचव १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १०	क क. ८३/सा. क. ९ ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१ १५३३ १५३४ १५३५ १५३६ १५३७/२	9.930 9.930 0.902 0.482 7.333 0.320 0.087 9.000 0.840 0.300 0.727 0.744
98 94 96 90 92 <b>वितरि</b> २ ३ ४ ५		9५६१ 9५६६ 9५६७/१ 9५६८/१ 9५६९/१ <b>१८</b> १५४६ १५४७/१ १५४८/१ १५५०/१	0.828 0.040 0.268 0.068 0.026  99.990  HI.	विमोचव १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११	क क. ८३/सा. क. ९ ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१ १५३३ १५३४ १५३५ १५३६ १५३७/२ १५३८/२	9.930 9.930 0.902 0.482 2.333 0.320 0.082 9.000 0.840 0.300 0.222 0.244 0.826
98 94 96 90 92 <b>वितरि</b> 9 2 3 8 4 6		9489 9486 9486/9 9486/9 9486/9 9486 9486/9 9486/9 9486/9 9486/9	0.828 0.040 0.268 0.068 0.026  99.990  HI.	विमोचन १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११	क क. ८३/सा. क. ९ ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१ १५३३ १५३४ १५३४ १५३६ १५३६ १५३७/२ १५३८/२ १५३९	(3900 年). (3900 年). (3900 年). (3900 年). (3900 0.482 (3333 0.320 (3200 0.882 (9.000 (0.840 (0.300 (0.300 (0.722 (0.744 (0.828 (0.390
98 94 96 90 92 <b>वितरि</b> २ ३ ४ ५		9५६१ 9५६६ 9५६७/१ 9५६८/१ 9५६९/१ <b>१८</b> १५४६ १५४७/१ १५४८/१ १५५०/१	0.828 0.040 0.268 0.068 0.026  99.990  HI.	विमोचन १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३	क क. ८३/सा. क. ९ ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१ १५३२ १५३४ १५३४ १५३५ १५३६ १५३७/२ १५३८/२ १५३९ १५४० १५४१/२	(3900 年).
98 94 96 90 92 <b>वितरि</b> 9 2 3 8 4 6		9489 9486 9486/9 9486/9 9486/9 9486 9486/9 9486/9 9486/9 9486/9	0.828 0.040 0.268 0.068 0.026  99.990  HI.	विमोचन १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११	क क. ८३/सा. क. ९ ३२/१ १५३०/१ १५३०/२ १५३१ १५३३ १५३४ १५३४ १५३६ १५३६ १५३७/२ १५३८/२ १५३९	(3900 年). (3900 年). (3900 年). (3900 年). (3900 0.482 (3333 0.320 (3200 0.882 (9.000 (0.840 (0.300 (0.300 (0.722 (0.744 (0.828 (0.390

	3	अनुसूची-बचा	लू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.		अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	1	ाट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर
	7	गाव विसापूर			गाव विसापूरच	
विम			९०० मीचालू	वितरिका क्र.	५७/ओआर-२/सा. क्र	•
90		9५४४	0.६१0	9६	२६/१८	०.१९०
9८		9५४५	0.280	90	२६/१९	०.१६०
	एकूण	9८	१९.६८४	96	<b>₹/</b> ₹	0,030
	<b>_</b>			99	२६/२० अ	0.200
	रिका क्र.		प्ता. क्र. ६० मी. 	<b>२</b> ०	२६/२५	0,000
9		२८/१/अ	0.998	29	२६/२६	0,000
2		२८/१/ब	0.048	२२	२६/२७	0.980
3		२८/१/क	0.048	23	२६/२९	0.220
8		२८/१/ड	२.१४५	28	२६/३०	0.980
Ч		२८/१/इ	0.90२	રપ	२६/३१	0.230
Ę		२८/२	800.0	२६	<b>२७/</b> ٩	9.080
Ø		39	3.408	20	૨७/૨	०.०५२
۷		<b>३२/</b> 9	८.०२४	२८	२७/३	०.०७५
	एकूण	۷	98.009	२९	२७/४ ,	0.9८0
0.0				30	२७/५	0.282
	रेका क्र. ५		ा. क्र. २६० मी.	39	ર७/६	9.९३५
٩		२३	9.800	32	20/0	0.300
२		२६/१	0.290	33	२७/८/१	0.400
3		२६/२	0,000	38	२७/८/२	०.५२५
8		२६/३	0,080	34	२७/९/१	0.904
Ч		२६/४	0,000	3६	20/9/2	0.9२७
દ્દ		२६/५	0,000	30	२८/१/अ	०.१९०
Ø		२६/६	0,900	3८	२८/१/ब	0,090
۷		२६/७	0.080	98	२८/१/क	0,090
9		२६/८	0.080	80	२८/१/ड	<b>3.404</b>
90		२६/९	0.300	४१	२८/१/इ	0.900
99		२६/१० अ	0,080	४२	२८/२	9.२९०
9२		२६/१२ अ	०.०५०	83	२९/१	०.९२७
93		२६/१४ अ	ο,83ο	88	२९/२	०.४२६
98		२६/१६	0.920	४५	३०/१	0.890
94		२६/१७	0,090	४६	30/2	0,200

	अनुसूची-बचार	ત્		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केत	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	ર	3	9	२	3
		(सीसीए)			(सीसीए)
	गाव विसापूरच	हेक्टर		गाव विसापूरच	हेक्टर
विनिचिका क	ज्ञाय गयराम्बर इ. ५७/ओआर-२/सा. इ		विवरिका क	५७/ओआर-३/सा. क्र	•
80	30/3	o.१७५	78	94/2	०.१२० ०.१२०
8८	30/8	0.299	રુષ	9 <b>५</b> /९	0.833
४९	° 30/у	0,0{3	२६	94/90	0,900
40	3ο/ξ	0,090	રહ	<b>१६/</b> १	०.५५२
49	30/U	0.039	२८	<b>१६/</b> २	०,५२५
			28	<b>२</b> ३	२.२१०
एकू	ण ५१ ————	१८.०४६ 	30	२४/१	0.260
वितरिका	क. ५७/ओआर-३/सा	r. क्र. ७२० मी.	39	२४/२	0.203
9	१३/१/अ	0.089	<b>3</b> 2	<b>२</b> ४/३	0.920
२	৭३/৭/ৰ	0.089	33	२४/४	0.802
3	93/2	0.992	38	૨૪/५	0,900
8	१३/३/अ	०.०५६	34	२४/६	0.300
ч	<b>१३/३/ब</b>	०.०५६	38	२४/७	0,000
દ્દ	93/8	0.992	30	<b>૨</b> ५/૧	०.१५०
0	9 <b>3/</b> Y	0.239	36	२५/२	0.800
۷	<b>१३/</b> ६	०.५२५	39	२५/३	0,070
9	<b>9</b> 3/७	0.260	80	२५/४ अ ५	0,930
90	93/८	0,260	४१	२५/६	0.230
99	98/9	0.220	४२	२५/७	०.१५०
9२	१४/२	0.220	83	२५/८	0,060
93	98/ <del>3</del>	0,230	88	<b>૨</b> ५/९	0,020
98	१४/४ अ	0,330	४५	२५/१०	0,00
94	૧૪/५	0.982	४६	<b>૨</b> ५/૧૧	0,060
9६	୩୫/६	0.288	80	२५/१२	0.220
90	୩୪/७	0.304	82	२५/१३	०.१५३
9८	<b>१५</b> /१	०.८६०	88	<b>૨</b> ५/૧૪	0.990
१९	94/२	0,000	५०	૨५/૧५	0,080
२०	9५/३	0.000	५१	२५/१६	0,080
२१	94/8	0.020	५२	२५/१७	0,000
२२	१५/५ अ	9.२०२	५३	२५/१८	0,020
22	01.10	- 02-	1.0	21./00	0.0/0

48

२५/१९

0,070

**9५/**७

०.१२०

23

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू	ı		अनुसूची-बचाल्	Ţ
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केल	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव विसापूरच			गाव विसापूरच	
वितरिका क्र. ५	७/ओआर-३/सा. क्र		वितरिका क्र. ५		<b>ह. ८४० मी</b> चालू
५५	२५/२०	0.080	۷	२०/५	٧.३٤٤
५६	૨५/૨૧	०.१९०	9	२०/६	٥.४२९
40	२५/२२	0.0६0	90	२०/७	٧.३٤٤
46	२५/२३	0.080	99	२०/८	٥.३٤٧
49	२५/२४	0.920	9२	२२/२	٥.83८
६०	२५/२५ अ	0.290	93	२२/३	935.0
६१	२५/२७	0,0/0	98	२२/४	०.४१५
६२	२५/२८	0.080	१५	२२/७/٩	0.940
<b>&amp;</b> 3	२५/२९	0.0/3	9६	२२/६	0.230
६४	२५/३०	0.080	90	२२/१	٩.४३५
६५	<b>૨</b> ५/३૧	0.990	9८	२२/५	०.०५८
६६	२५/३२	0.080	१९	२२/८/१	0,032
६७	२५/३३ अ	०.१४०	२०	२२/९/१	0.9९३
६८	२५/३५	0.080	२१	२२/१०	6,093
६९	२५/३६	0,030	एकूण	. २१	<b>१</b> २.२६३
(90	२५/३७	0.000			
09	२५/३८	०.०६०		५७/टीओएल/सा.	
92	२५/३९	0.000	٩	२०/१	9.५२9
93	२५/४०	0.000	२	२०/१ अ	9.९२२
एकूण		૧५.७६४	3	२०/२ क	०.५१८
			8	२०/३	१.३६२
	५७/ओआर-४/सा.		ч	२०/४ ब	0.380
9	<b>१६/</b> १	<b>ባ.</b> ፞፞፞፞፞ዿቘ	Ę	२०/५	०.४७६
२	१६/२	१.४८९	0	२०/६	०.५६१
3	२०/१	9.9६३	۷	२०/७	०.४७६
8	२०/१ अ	9.8८८	8	२०/८	०.४७६
ч	२०/२ क	0.398,	90	૨૧/૧	<b>३.</b> ९२७
Ę	२०/३	<b>१.०५</b> ३	एकूण	. 90	99.५७९
	, _				

२०/४ ब ०.२६०

	गाव निहाय क्षेत्र		
कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
		क्रमांक	
9	ર	3	8
	गाव विसापूर		
वितरिका क्र. ५६	ओएल १	93	98.949
वितरिका क्र. ५६	ओएल २	99	२४.९९५
वितरिका क्र. ५६	ओएल ३	90	२४.८५१
वितरिका क्र. ५६	टीओएल	६६	98.809
एसएम १	ओआर १	9८	२४.६५६
एसएम १	टीओएल	२६	२४.९३२
वितरिका क्र. ५६ अ	ओआर २	99	94.988
वितरिका क्र. ५६ अ	ओआर ३	32	११.१९६
वितरिका क्र. ५६ अ	ओएल १	४६	90.८७४
वितरिका क्र. ५६ अ	ओआर ४	२९	9२.८७५
वितरिका क्र. ५६ अ	टीओएल	48	9२.९२३
एसएम-१	टीओएल	9८	१२.६८२
वितरिका क्र. ५६ ब	टीओएल	99	93.382
ताकारी मुख्य कालवा	विमोचक ८३	9८	१९.६८४
वितरिका क्र. ५७	ओआर १	۷	98.009
वितरिका क्र. ५७	ओआर २	५१	१८.०४६
वितरिका क्र. ५७	ओआर ३	<b>6</b> 9	9५.७६४
वितरिका क्र. ५७	ओआर ४	२१	9२.२६३
वितरिका क्र. ५७	टीओएल	90	99.409
	एकूण	५४१	३१६.१८४
	गाव हातनोली		
ताकारी मुख्य कालवा	विमोचक ८०	90	२३.४४६
ताकारी मुख्य कालवा	विमोचक ८१	६५	२८.६९६
	एकूण	હિત	५२.१४२
	गाव हातनुर		
ताकारी मुख्य कालवा	विमोचक ८२	34	90.272
वितरिका क्र. ५६ अ	ओआर १	۷	90.999
वितरिका क्र. ५६ ब	ओएल १	9८	99.990
वितरिका क्र. ५६ ब	ओआर १	۷	8.030
	एकूण	६९	४६.०६१
	एकुणांत	६८५	898.३८७

#### प्रकाश रायगोंडा पाटील.

कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्टे.

देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी २०१८.

## MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Revised Notification III)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३, १ कॅम्प (१०)/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

#### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintanance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified: 414.387 Ha.

No. of Villages: 3-Visapur, Hatnoli, Hatnoor, taluka Tasgaon, district Sangli.

Description of area notified: Dy. No. 56 and 56-A, 56-B, 57 and DO-80 to 83 of Takari Main Canal of WUA No. 37.

Area 414.387 Ha. (CCA).

Name and address of WUA (Existing/Proposed)
: Proposed Takari Main Canal WUA No. 37,
Visapur, taluka Tasgaon, district Sangli.

## **Details of Area Notified**

Details of Area Notified			Schedule-B-contd.			
District S	angli, taluka	Tasgaon	Sr. No.	Sr. No. Delineated Are		
Name of Village	Irrigable	Area Notified	<b>.</b>	Gat No.	Area	
		Schedule B)	1	2	3	
	Gat Nos.	Area			(CCA)	
1	2	3			H. A.	
		(Ha.)	Villaç	ge Visapur	–contd.	
Visapur	541	316.184	Dy. 56/0	DL-1/380 mtr	<b>'s.</b> –contd.	
Hatnoli	75 20	52.142	8	379/5	0.201	
Hatnur	<u>69</u>	46.061	9	379/6	0.202	
Total	685	414.387	10	379/7	0.192	
	Schedule-3		11	379/8	0.183	
Division : Takari	Dump House	Division No. 1	12	379/9	0.192	
Division : Takari	Devrashtre.	DIVISION NO. 1,	13	379/10	0.192	
Sub-Division : Ta sub-divi	kari Lift Irrigat sion No. 3, Ta		Total	13	14.151	
Name of the	⊃roject : Taka	ri Lift Irrigation	Dy.	56/OL-2/540	mtrs.	
	Scheme.		1	372	7.970	
Canal	: Takari Main	Canal	2	379/1	1.819	
Area Under Notifi	cation : Dy. N	os. 56 and 56-A,	3	379/2	1.810	
56-B, 57 and [	•		4	379/3	1.810	
	al of WUA No		5	379/4	1.710	
	414.387 Ha.	•	6	379/5	1.708	
No. of villages taluka Ta	: 3-visapur, F isgaon, distric		7	379/6	1.717	
Delineated Area		•	8	379/7	1.632	
57 and DO-80 t	•		9	379/8	1.555	
	WUA No. 37.		10	379/9	1.632	
Area 4	114.387 Ha. (	CCA).	11	379/10	1.632	
Year of Sta	rting Irrigation	: 2017-18				
	Schedule-B		Total	11	24.995	
District S	angli, taluka	Tasgaon	Dy. s	56/OL-3/900	mtrs.	
Sr. No.	Delineate	ed Area	1	372	15.111	
	Gat No.	Area	2	393/1	0.428	
1	2	3	3	393/2	0.428	
		(CCA) H. A.	4	400/1	0.365	
V	illage Visapu		5	400/2A	0.093	
	66/OL-1/380 r		6	400/3	0.093	
1	372	0.597	7	400/4	0.093	
2	377	4.623	8	401/1	4.700	
3	378/(1)	6.928	9	402	3.138	
4	379/1	0.214	10	407/1	0.070	
5	379/2	0.213	11	407/(2)	0.019	
6	379/3	0.213	12	407/(2)	0.008	
7	37 <i>9</i> /3 379/4	0.201	13	407/(4)	0.020	
1	J1	0.201	13	7011( <del>1</del> 1)	0.020	

Sr. No.	Delineat	ed Area	Sr. No.	D	elineated Area
	Gat No.	Area		Gat N	No. Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		H. A.			H. A.
Villag	ge Visapur-	-contd.	Vi	llage Vis	sapur-contd.
-	DL-3/900 mtr		-		10 mtrscontd.
14	407/(5)	0.042	30	343	
15	407/(6)	0.055	31	343	
16	407/(8)	0.020	32	343	
17	407(7)	0.168	33	343	
Total	17	24.851	34 35	343, 344,	
iotai			36	344, 344,	
Dy. 5	6/TOL/1010	mtrs.	37	344	
1	341/1	0.168	38	344	
2	341/2	0.135	39	344	
3	341/3	0.120	40	344	
4	341/4	0.120	41	344	
5	341/5	0.060	42	344	
6	341/6	0.060	43	344	
7	341/7	0.120	44	345	/1 0.113
8	341/8	0.171	45	345	/2 0.133
9	341/9	0.099	46	345	/3 0.072
10	341/10	0.198	47	345	/4 0.059
11	341/11	0.183	48	345	/5 0.068
12	341/12	0.133	49	345	6 0.072
13	341/13	0.201	50	345	
			51	346	
14 15	341/14	0.195	52	346	
15 16	341/15	0.135	53	346	
16 47	341/16	0.120	54 55	346	
17	342/1B	1.086	55 56	346.	
18	342/2B	1.014	50 57	346, 346,	
19	342/3B	0.138	58	346	
20	342/4B	0.336	59	346	
21	342/1A	0.024	60	347	
22	342/2A	0.174	61	347	
23	342/3A	0.180	62	347	
24	342/4A	0.030	63	347	
25	343/1	0.036	64	348	
26	343/2	0.036	65	348	•
27	343/3	0.048	66	348	· ,
28	343/4	0.102			
29	343/5B	0.114	Tota	I <u>66</u>	14.401

	•		<del></del>			
Sr. No	).	Delineated	d Area	Sr. No		Delineated Area
	(	Gat No.	Area		Gat I	
1		2	3	1	2	3
			(CCA)			(CCA)
	\/!!Iaa.a	\	H. A.		\/:Uo a.o. \/:	H. A.
	_	Visapur-c		_	_	sapur-contd.
	Dy. 56/S	M-1/OR-1/20		_		_/440 mtrscontd.
1		372	13.432	16		5/14 0.320
2		379/1	0.428	17	395	
3		379/2	0.426	18		5/16 0.330
4		379/3	0.426	19		5/1+ 2.924
5		379/4	0.402	20	397	
6		379/5	0.402	21	398	
7		379/6	0.404	22	399	
8		379/7	0.384	23		9/2+ 1.320
9		379/8	0.366	24	399	9/4 0.200
10		379/9	0.384	25	399	0.200
11		379/10	0.384	26	399	9/6 0.200
12		393/1	0.321		 Total 26	24.932
13		393/2	0.321		——————————————————————————————————————	
14		394	0.780		Village	: Hatnoli
15		400/1	3.285		DO-81/9 <sup>-</sup>	1900 mtrs.
16		400/2A	0.837	1	344	0.650
17		400/3	0.837	2	345	0.680
18		400/4	0.837	3	346	6/1 0.770
	Total	18	24.656	4	346	6/2 0.200
	iolai			5	374	1.807
	Dy. 56/S	M-1/TOL/440	mtrs.	6	374	1/2 0.694
1		393/1	2.140	7	375	5/1 3.181
2		393/2	2.140	8	375	5/2 3.190
3		395/1	0.410	9	376	5.045
4		395/2	0.540	10	377	7.229
5		395/3	0.140		 Total 10	23.446
6		395/4	0.200		——————————————————————————————————————	
7		395/5	0.620		DO-81/9 <sup>2</sup>	1900 mtrs.
8		395/6	3.050	1	314	l/1 0.010
9		395/7	0.340	2	314	1/2 0.050
10		395/8	0.340	3	315	5/1 0.070
11		395/9	0.340	4	315	5/2 0.060
12		395/10	0.340	5	316	6/1 0.130
13		395/11	0.340	6	316	6/2 0.080
14		395/12	0.340	7	317	7/1 0.020
15		395/13	0.330	8	317	7/2 0.080

	<b>C</b> 0Cual.C <b>D</b> 00//			000	
Sr. No.	Delineate	d Area	Sr. No		lineated Area
	Gat No.	Area		Gat No	
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA) H. A.
	Villaga Hatnali -	H. A.		Villaga Hat	
	Village Hatnoli–c			Village Hat	
9	DO-81/91900 mtrs		46	DO-81/91900	
		0.240	46	1919	0.150
10	318/2	0.250	47	1920	
11	339	0.540	48	1920	
12	340	0.120	49	1921	0.600
13	341/1	0.060	50	1932	0.110
14	341/2	0.190	51	1922	
15	342/1	0.490	52	1922	
16	342/2	0.030	53	1923	
17	896	0.221	54	1923	/2 0.610
18	1901	0.800	55	1924	/1 0.700
19	1902	0.850	56	1924	/2 0.040
20	1903	0.360	57	1925	0.140
21	1904	0.870	58	1926	0.140
22	1905	2.090	59	1927	0.440
23	1906	0.360	60	1928	0.040
24	1944/1	0.350	61	1929	0.040
25	1944/2	0.700	62	1930	0.040
26	1907/A	0.870	63	1931	0.230
27	1907/B	0.100	64	1945	0.090
28	1908	0.930	65	2216	0.015
29	1909	0.370			
30	1910	0.460		Total 65	28.696
31	1911/A	0.570		Village F	latnoor
32	1911/A	0.010		DO-82/929	
33	1911/B	0.380	1	1825	0.090
34	1912/1	1.510	2	1853	0.041
35	1912/2	0.120	3	1854	0.066
36 27	1913	0.590	4	1855	0.010
37	1914	0.630	5	1856	0.170
38	1915	0.540	6	1859	0.072
39	1916/1	0.800	7	1862	0.450
40	1916/2	0.170			
41	1917/1	0.340	8	1863	0.650
42	1917/2	0.220	9	1864	0.190
43	1918/A	0.370	10	1865	0.360
44	1918/A	0.170	11	1866	0.310
45	1918/B	0.750	12	1867	0.130

Sr. No.		Delineate	ed Area	Sr. No		Delinea	ited Area
	(	Gat No.	Area			3at No.	Area
1		2	3	1		2	3
			(CCA) H. A.				(CCA) H. A.
	Villago	. Hotnoor			Vill	age Visap	
	_	Hatnoor–				A/OR-2/18	
13	DO-82/9	<b>2920 mtrs.</b> – 1868	- <i>conta.</i> 0.340	1	•	381/1	0.351
14		1869	0.170	2		381/2	0.387
15		1870	0.360	3		381/3	0.324
16		1871	0.133	4		381/4	0.279
17		1872	0.119	5		381/5	0.729
18		1873	0.105	6		381/6	0.882
19		1874	1.423	7		381/7	0.738
20		1875	0.230	8		381/8	0.990
21		1876	2.280	9		381/9	0.954
22		1877	0.579	10		381/10	0.999
23		1878	0.400	11		381/11	0.945
24		1882/1	0.880	12		381/12	0.153
25		1883	1.000	13		381/13	0.153
26		1884	0.410	14		382/1	0.818
27		1885	0.470	15		382/2A	2.193
28		1886	0.310	16		382/3	2.049
29		1887	1.150	17		382/4	0.656
30		1888	0.030	18		382/5	1.115
31		1889	0.790	19		382/6	0.484
32		1890	0.080		Total	19	15.199
33		1891/1	1.090				
34		1898	1.990		Dy. 56-	A/OR-3/32	
35		1899	0.950	1		380/1	0.280
_				2		380/2	0.168
	Total	35 ————	17.828 	3		380/3	0.080
	Dv. 56-	A/OR-1/100	mtrs.	4		380/4	0.544
1	•	1876	0.114	5		380/5A	0.664
2		1885	0.094	6		380/5B	0.080
3		1889	0.316	7		380/6	0.912
4		1896/1	0.093	8		380/6	0.704
5		1897/1	0.451	10		380/7 380/8	0.240 0.104
6		1898	1.890	11		380/9	2.104
7		1900/A	3.001	12		380/9	0.496
8		1900/B	5.040	13		380/10	0.490
				14		381/1	0.132
	Total	8	10.999	15		381/2	0.150

Gat No.   Area   Gat No.   Area   CCCA   CCCA   CCCA   CCCA   CCCA   CCCA   H. A.	Sr. No.	Delineate	ed Area	Sr. No.	Delinea	ated Area
CCA						
H. A.   Village Visapur-contd.   Village Visapur-contd.	1	2		1	2	
Village Visapur-contd.         Village Visapur-contd.           Dy. 56-A/OR-3/320 mtrscontd.         Dy. 56-A/OL-1/400 mtrscontd.           16         381/3         0.126         18         381/8         0.330           17         381/4         0.108         19         381/9         0.318           18         381/5         0.283         20         381/10         0.333           19         381/6         0.343         21         381/11         0.315           20         381/7         0.287         22         381/12         0.051           21         381/8         0.385         23         381/13         0.051           21         381/9         0.371         24         387/1         0.140           23         381/10         0.388         25         387/2         0.140           24         381/11         0.367         26         387/3         0.112           25         381/12         0.059         27         387/4         0.048           26         381/13         0.059         28         387/5         0.100           27         382/1         0.476         30         387/7         0.100						• •
Dy. 56-A/OR-3/320 mtrs.—contd.         Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs.—contd.           16         381/3         0.126         18         381/8         0.330           17         381/4         0.108         19         381/9         0.318           18         381/5         0.283         20         381/10         0.333           19         381/6         0.343         21         381/11         0.315           20         381/7         0.287         22         381/12         0.051           21         381/8         0.385         23         381/13         0.051           21         381/9         0.371         24         387/1         0.144           23         381/10         0.388         25         387/2         0.140           24         381/11         0.367         26         387/3         0.112           25         381/12         0.059         27         387/4         0.048           26         381/13         0.059         28         387/5         0.100           27         382/1         0.176         29         387/6         0.064           28         382/3         0.442         31         38	V	llaga Vicanur o		\/illoa	o Vicenur	
16 381/3 0.126 18 381/8 0.330 17 381/4 0.108 19 381/9 0.318 18 381/5 0.283 20 381/10 0.333 19 381/6 0.343 21 381/11 0.315 20 381/7 0.287 22 381/12 0.051 21 381/8 0.385 23 381/13 0.051 22 381/9 0.371 24 387/1 0.144 23 381/10 0.388 25 387/2 0.140 24 381/11 0.367 26 387/3 0.112 25 381/12 0.059 27 387/4 0.048 26 381/13 0.059 28 387/5 0.100 27 382/1 0.176 29 387/6 0.064 28 382/2A 0.470 30 387/7 0.104 29 382/3 0.442 31 387/8 0.112 30 382/4 0.141 32 387/9 0.100 31 382/5 0.236 33 387/10 1.336 32 382/6 0.101 34 387/11 0.060  Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs. 37 387/12 0.160 Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs. 37 387/12 0.160 Dy. 58-A/OL-1/400 mtrs. 37 387/12 0.160 Dy. 58-A/OL-1/400 mtrs. 37 387/12 0.060 Dy. 58-A/OL-1/400 mtrs. 37 387/12 0.060 Dy. 58-A/OL-1/400 mtrs. 382/1 0.252 38 387/11 0.028 382/6 0.101 34 387/11 0.020 5 382/6 0.150 43 389/1 0.550 7 385/1A 0.448 44 389/2 0.550 7 385/1A 0.448 45 389/3 0.550 7 385/1A 0.448 45 389/3 0.550 10 385/2 0.924 Total 46 17.874 11 381/1 0.117 12 381/2 0.129 13 381/3 0.108 1 380/1 0.245 14 381/4 0.093 2 380/2 0.147  Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.		•		_	-	
17	-					
18						
19						
20         381/7         0.287         22         381/12         0.051           21         381/8         0.385         23         381/13         0.051           22         381/9         0.371         24         387/1         0.144           23         381/10         0.388         25         387/2         0.140           24         381/11         0.367         26         387/3         0.112           25         381/12         0.059         27         387/4         0.048           26         381/13         0.059         28         387/5         0.100           27         382/1         0.176         29         387/6         0.064           28         382/2A         0.470         30         387/7         0.104           29         382/3         0.442         31         387/8         0.112           30         382/4         0.141         32         387/9         0.100           31         382/5         0.236         33         387/11         0.200           Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs.         37         387/12         0.60           Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs.         37         387/12						
21       381/8       0.385       23       381/13       0.051         22       381/9       0.371       24       387/1       0.144         23       381/10       0.388       25       387/2       0.140         24       381/11       0.367       26       387/3       0.112         25       381/12       0.059       27       387/4       0.048         26       381/13       0.059       28       387/5       0.100         27       382/1       0.176       29       387/6       0.064         28       382/2A       0.470       30       387/7       0.104         29       382/3       0.442       31       387/8       0.112         30       382/4       0.141       32       387/9       0.100         31       382/5       0.236       33       387/10       1.336         32       382/6       0.101       34       387/11       0.200         Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs.       37       387/12       0.60         3       382/2A       0.677       39       387/14       0.228         2       382/2A       0.677       39       387						
22         381/9         0.371         24         387/1         0.144           23         381/10         0.388         25         387/2         0.140           24         381/11         0.367         26         387/3         0.112           25         381/12         0.059         27         387/4         0.048           26         381/13         0.059         28         387/5         0.100           27         382/1         0.176         29         387/6         0.064           28         382/2A         0.470         30         387/7         0.104           29         382/3         0.442         31         387/8         0.112           30         382/4         0.141         32         387/9         0.100           31         382/5         0.236         33         387/11         0.200           32         382/6         0.101         34         387/11         0.200           4         382/1         0.252         38         387/12         0.160           5         382/2A         0.677         39         387/14         0.228           2         382/2A         0.677 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
23 381/10 0.388 25 387/2 0.140 24 381/11 0.367 26 387/3 0.112 25 381/12 0.059 27 387/4 0.048 26 381/13 0.059 28 387/5 0.100 27 382/1 0.176 29 387/6 0.064 28 382/2A 0.470 30 387/7 0.104 29 382/3 0.442 31 387/8 0.112 30 382/4 0.141 32 387/9 0.100 31 382/5 0.236 33 387/10 1.336 32 382/6 0.101 34 387/11 0.200  Total 32 11.196 36 387/12 0.060  Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs. 37 387/12 0.160  1 382/1 0.252 38 387/14 0.228 2 382/2A 0.677 39 387/14 0.228 2 382/2A 0.677 39 387/14 0.228 3 382/3 0.632 40 386/1 1.615 3 382/4 0.202 41 386/3+ 2.080 5 382/5 0.345 42 386/2+ 2.071 6 382/6 0.150 43 389/1 0.550 7 385/1A 0.448 44 389/2 0.550 7 385/1A 0.448 45 389/3 0.550 7 385/1A 0.448 44 389/2 0.550 9 385/1C 0.020 10 385/2 0.924 Total 46 17.874 11 381/1 0.117 12 381/2 0.129 Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs. 13 381/3 0.108 1 380/1 0.245 14 381/4 0.093 2 380/2 0.147						
24       381/11       0.367       26       387/3       0.112         25       381/12       0.059       27       387/4       0.048         26       381/13       0.059       28       387/5       0.100         27       382/1       0.176       29       387/6       0.064         28       382/2A       0.470       30       387/7       0.104         29       382/3       0.442       31       387/8       0.112         30       382/4       0.141       32       387/9       0.100         31       382/5       0.236       33       387/10       1.336         32       382/6       0.101       34       387/11       0.200         4       382/1       0.252       38       387/12       0.060         Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs.       37       387/12       0.160         1       382/1       0.252       38       387/13       0.228         2       382/2A       0.677       39       387/14       0.228         3       382/3       0.632       40       386/1       1.615         4       382/4       0.202       41       386/3+						
25						
26						
27       382/1       0.176       29       387/6       0.064         28       382/2A       0.470       30       387/7       0.104         29       382/3       0.442       31       387/8       0.112         30       382/4       0.141       32       387/9       0.100         31       382/5       0.236       33       387/10       1.336         32       382/6       0.101       34       387/11       0.200         Total       32       11.196       36       387/12       0.060         Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs.       37       387/12       0.160         A 382/1       0.252       38       387/13       0.228         3 382/2A       0.677       39       387/14       0.228         4       386/3       0.632       40       386/1       1.615         4       386/3       0.50       42 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
28						
29					387/7	
30				31	387/8	0.112
31       382/5       0.236       33       387/10       1.336         32       382/6       0.101       34       387/11       0.200         Total       32       11.196       36       387/12       0.060         Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs.       37       387/12       0.160         1       382/1       0.252       38       387/13       0.228         2       382/2A       0.677       39       387/14       0.228         3       382/3       0.632       40       386/1       1.615         4       382/4       0.202       41       386/3+       2.080         5       382/5       0.345       42       386/2+       2.071         6       382/6       0.150       43       389/1       0.550         7       385/1A       0.448       44       389/2       0.550         8       385/1B       0.444       45       389/3       0.550         9       385/1C       0.020       7       381/2       0.129       7       0.56-A/OR-4/580 mtrs.         11       381/2       0.129       0.129       0.129       0.147       0.245				32	387/9	0.100
382/6       0.101       34       387/11       0.200         Total       32       11.196       36       387/12       0.060         Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs.       37       387/12       0.160         1       382/1       0.252       38       387/13       0.228         2       382/2A       0.677       39       387/14       0.228         3       382/3       0.632       40       386/1       1.615         4       382/4       0.202       41       386/3+       2.080         5       382/5       0.345       42       386/2+       2.071         6       382/6       0.150       43       389/1       0.550         7       385/1A       0.448       44       389/2       0.550         8       385/1B       0.444       45       389/3       0.550         9       385/1C       0.020       46       389/4       0.540         10       385/2       0.924       Total       46       17.874         11       381/2       0.129       Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.         13       381/3       0.108       1       380/				33	387/10	1.336
Total         32         11.196         35         387/11         0.060           Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs.         37         387/12         0.160           1         382/1         0.252         38         387/13         0.228           2         382/2A         0.677         39         387/14         0.228           3         382/3         0.632         40         386/1         1.615           4         382/4         0.202         41         386/3+         2.080           5         382/5         0.345         42         386/2+         2.071           6         382/6         0.150         43         389/1         0.550           7         385/1A         0.448         44         389/2         0.550           8         385/1B         0.444         45         389/3         0.550           9         385/1C         0.020         Total         46         17.874           10         385/2         0.924         Total         46         17.874           11         381/1         0.117         Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.           13         381/2         0.129         Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs. <td>32</td> <td>382/6</td> <td></td> <td>34</td> <td>387/11</td> <td>0.200</td>	32	382/6		34	387/11	0.200
Dy. 56-A/OL-1/400 mtrs.       36       387/12       0.060         1       382/1       0.252       38       387/13       0.228         2       382/2A       0.677       39       387/14       0.228         3       382/3       0.632       40       386/1       1.615         4       382/4       0.202       41       386/3+       2.080         5       382/5       0.345       42       386/2+       2.071         6       382/6       0.150       43       389/1       0.550         7       385/1A       0.448       44       389/2       0.550         8       385/1B       0.444       45       389/3       0.550         9       385/1C       0.020       46       389/4       0.540         10       385/2       0.924       Total       46       17.874         11       381/1       0.117       Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.         13       381/3       0.108       1       380/1       0.245         14       381/4       0.093       2       380/2       0.147				35	387/11	0.060
1 382/1 0.252 38 387/13 0.228 2 382/2A 0.677 39 387/14 0.228 3 382/3 0.632 40 386/1 1.615 4 382/4 0.202 41 386/3+ 2.080 5 382/5 0.345 42 386/2+ 2.071 6 382/6 0.150 43 389/1 0.550 7 385/1A 0.448 44 389/2 0.550 7 385/1B 0.444 45 389/3 0.550 9 385/1C 0.020 46 389/4 0.540 10 385/2 0.924 Total 46 17.874 11 381/1 0.117 12 381/2 0.129 Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs. 13 381/3 0.108 1 380/1 0.245 14 381/4 0.093 2 380/2 0.147	Total	32	11.196	36	387/12	0.060
1       382/1       0.252       38       387/13       0.228         2       382/2A       0.677       39       387/14       0.228         3       382/3       0.632       40       386/1       1.615         4       382/4       0.202       41       386/3+       2.080         5       382/5       0.345       42       386/2+       2.071         6       382/6       0.150       43       389/1       0.550         7       385/1A       0.448       44       389/2       0.550         8       385/1B       0.444       45       389/3       0.550         9       385/1C       0.020       46       389/4       0.540         10       385/2       0.924       Total       46       17.874         11       381/1       0.117       Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.         13       381/2       0.129       Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.         13       381/3       0.108       1       380/2       0.147         14       381/4       0.093       2       380/2       0.147	Dv.	56-A/OL-1/400	mtrs.	37	387/12	0.160
2 382/2A 0.677 39 387/14 0.228 3 382/3 0.632 40 386/1 1.615 4 382/4 0.202 41 386/3+ 2.080 5 382/5 0.345 42 386/2+ 2.071 6 382/6 0.150 43 389/1 0.550 7 385/1A 0.448 44 389/2 0.550 8 385/1B 0.444 45 389/3 0.550 9 385/1C 0.020 46 389/4 0.540 10 385/2 0.924 Total 46 17.874 11 381/1 0.117 12 381/2 0.129 Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs. 13 381/3 0.108 1 380/1 0.245 14 381/4 0.093 2 380/2 0.147	_			38	387/13	0.228
3       382/3       0.632       40       386/1       1.615         4       382/4       0.202       41       386/3+       2.080         5       382/5       0.345       42       386/2+       2.071         6       382/6       0.150       43       389/1       0.550         7       385/1A       0.448       44       389/2       0.550         8       385/1B       0.444       45       389/3       0.550         9       385/1C       0.020       46       389/4       0.540         10       385/2       0.924       Total       46       17.874         11       381/1       0.117       Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.         13       381/2       0.129       Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.         13       381/3       0.108       1       380/1       0.245         14       381/4       0.093       2       380/2       0.147				39	387/14	0.228
4       382/4       0.202       41       386/3+       2.080         5       382/5       0.345       42       386/2+       2.071         6       382/6       0.150       43       389/1       0.550         7       385/1A       0.448       44       389/2       0.550         8       385/1B       0.444       45       389/3       0.550         9       385/1C       0.020       46       389/4       0.540         10       385/2       0.924       Total       46       17.874         11       381/1       0.117       Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.         13       381/2       0.129       Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.         13       381/3       0.108       1       380/1       0.245         14       381/4       0.093       2       380/2       0.147				40	386/1	1.615
5       382/5       0.345       42       386/2+       2.071         6       382/6       0.150       43       389/1       0.550         7       385/1A       0.448       44       389/2       0.550         8       385/1B       0.444       45       389/3       0.550         9       385/1C       0.020       46       389/4       0.540         10       385/2       0.924       Total       46       17.874         11       381/1       0.117       Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.         12       381/2       0.129       Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.         13       381/3       0.108       1       380/1       0.245         14       381/4       0.093       2       380/2       0.147				41	386/3+	2.080
6 382/6 0.150 43 389/1 0.550 7 385/1A 0.448 44 389/2 0.550 8 385/1B 0.444 45 389/3 0.550 9 385/1C 0.020 46 389/4 0.540 10 385/2 0.924 Total 46 17.874 11 381/1 0.117 12 381/2 0.129 Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs. 13 381/3 0.108 1 380/1 0.245 14 381/4 0.093 2 380/2 0.147				42		2.071
8 385/1A 0.448 9 385/1C 0.020 10 385/2 0.924 Total 46 17.874 11 381/1 0.117 12 381/2 0.129 Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs. 13 381/3 0.108 1 380/1 0.245 14 381/4 0.093 2 380/2 0.147						
9 385/1B 0.444 9 385/1C 0.020 10 385/2 0.924 Total 46 17.874 11 381/1 0.117 12 381/2 0.129 Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs. 13 381/3 0.108 1 380/1 0.245 14 381/4 0.093 2 380/2 0.147	7	385/1A	0.448			
10 385/1C 0.020 10 385/2 0.924 Total 46 17.874 11 381/1 0.117 12 381/2 0.129 Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs. 13 381/3 0.108 1 380/1 0.245 14 381/4 0.093 2 380/2 0.147	8	385/1B	0.444			
11 381/1 0.117 12 381/2 0.129 <b>Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.</b> 13 381/3 0.108 1 380/1 0.245 14 381/4 0.093 2 380/2 0.147	9	385/1C	0.020	46	389/4	0.540
11 381/1 0.117 12 381/2 0.129 <b>Dy. 56-A/OR-4/580 mtrs.</b> 13 381/3 0.108 1 380/1 0.245 14 381/4 0.093 2 380/2 0.147	10	385/2	0.924	Total	46	17.874
13 381/3 0.108 1 380/1 0.245 14 381/4 0.093 2 380/2 0.147	11	381/1	0.117			
14 381/4 0.093 2 380/2 0.147	12	381/2	0.129	Dy. 56-	-A/OR-4/58	0 mtrs.
0.000	13	381/3	0.108	1	380/1	0.245
15 381/5 0.243 3 380/3 0.070	14	381/4	0.093		380/2	0.147
10 001/0 0.240	15	381/5	0.243	3	380/3	0.070
16 381/6 0.294 4 380/4 0.476	16	381/6	0.294		380/4	0.476
17 381/7 0.246 5 380/5A 0.581	17	381/7	0.246	5	380/5A	0.581

Sr. No.	(	Deline Gat No.	eated Area Area	Sr. No.	Delineated Gat No.	d Area Area
1	`	2	3	1	2	3
•		_	(CCA)	•	2	(CCA)
			H. A.			H. A.
	Village	. Visapui	–contd.		Village Visapur-cor	ntd.
Dy.	. 56-A/O	R-4/580	mtrscontd.	Dy.	56-A/TOL/880 mtrs.	–contd.
6		380/5B	0.007	10	388/6+	0.760
7		380/6	0.798	11	390/1	0.020
8		380/6	0.616	12	390/2	0.030
9		380/7	0.210	13	390/3	0.030
10		380/8	0.091	14	390/4	0.160
11		380/9	1.841	15	390/5	0.130
12		380/10	0.434	16	390/6	0.040
13		380/12	0.168	17	390/7	0.130
14		387/1	0.324	18	390/8	0.185
15		387/2	0.315	19	390/9	0.050
16		387/3	0.252	20	390/10	0.110
17		387/4	0.108	21	390/11	0.110
18		387/5	0.225	22	390/12	0.130
19		387/6	0.144	23	390/13	0.290
20		387/7	0.234	24	390/16	0.080
21		387/8	0.252	25	390/17	0.310
22		387/9	0.225	26	390/18	0.060
23		387/10	3.006	27	390/19	0.200
24		387/11	0.450	28	391/1	0.299
25		387/11	0.135	29	391/2	0.230
26		387/12	0.135	30	391/3	0.130
27		387/12	0.360	31	391/4	0.310
28		387/13	0.513	32	391/5	0.040
29		387/14	0.513	33	391/6	0.090
				. 34	391/7	0.240
Т	otal	29	12.875	35	391/8	0.150
	Dv 56-	-A/TOL/88	80 mtre	36	391/9+	0.080
1	<b>Бу.</b> 30-	388/1	0.920	37	391/11	0.020
2		388/2	0.320	38	391/12	0.030
3		388/3	0.290	39	391/13	0.120
4		388/4	0.290	40	391/14	0.130
5		388/5A	0.420	41	391/15	0.150
6		388/5B	0.420	42	391/16	0.150
7		388/6+	0.430	43	391/17	0.370
<i>1</i> 8		388/6+		44	392/1	0.300
			0.760	45	392/2	0.370
9		388/6+	0.760	46	392/4	0.300

Sr. No.	Delineat	ed Area	Sr. No.	Deline	eated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
\/:II.o.o.	- \/:	H. A.	\/:II.a.a.	- 11-4	H. A.
_	e Visapur–o		_	e Hatnooi	
_	TOL/880 mti		-		mtrscontd.
47	392/5	0.230	4	1551	0.989
48	392/6	0.070	5	1552	0.150
49	392/7	0.070	6	1553	0.110
50	392/8	0.080	7	1554	0.110
51	392/9	0.080	8	1555	0.250
52	392/10	0.670	9	1556	0.300
53	392/11	0.420	10	1557	0.290
54	11	0.759	11	1558	0.330
Total	54	12.923	12	1559	0.230
iotai	<del></del>	12.923	13	1560	0.210
Dy. 56-A	/SM-1/TOL/1	60 mtrs.	14	1561	0.424
1	384/1	0.433	15	1566	0.050
2	384/2	0.440	16	1567/1	0.269
3	384/3	0.300	17	1568/1	0.064
4	384/4	0.004	18	1569/1	0.026
5	384/5	0.458	Total	18	11.197
6	384/6	0.153	iotai		
7	385/1A	0.309	Dy. 56-	-B/OR-1/2	20 mtrs.
8	385/1B	0.302	1	1546	1.644
9	385/1C	0.014	2	1547/1	2.800
10	385/2	0.646	3	1548/1	0.724
11	386/1	0.255	4	1549	0.278
12	386/3+	0.328	5	1550/1	0.436
13	386/2+	0.327	6	1567/1	0.005
14	1546	0.137	7	1568/1	0.072
15	1547/1	6.300	8	1569/1	0.078
16	1548/1	0.633	<b>T</b> ( )		2.227
17	1900/A	1.053	Total	8	6.037
18	1900/B	0.590	Vi	llage Visa	ipur
Total	40	42.692		-B/TOL/42	-
Total	18	12.682 ———	1	383	9.392
Vi	llage Hatno	or	2	384/1	0.752
	-B/OL-1/100		3	384/2	0.752
1	1546	2.329	4	384/3	0.500
2	1549	0.102	5	384/4	0.008
3	1550/1	4.964	6	384/5	0.764

Sr. No.	Delinea	ted Area	Sr. No.	Deline	ated Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		H. A.			H. A.
_	e Visapur–			Village Visapur	
_	OL/420 mt			Dy. 57/OR-1/60 mt	
7	384/6	0.256	7	31	3.504
8	385/1A	0.224	8	32/1	8.024
9	385/2B	0.222		Total 8	14.771
10	385/3C	0.010			
11	385/2	0.462		Dy. 57/OR-2/260	
Total	11	13.342	1	23	1.400
			2	26/1	0.210
DO-	83/93900 m		3	26/2	0.070
1	32/1	9.930	4	26/3	0.040
2	1530/1	0.108	5	26/4	0.070
3	1530/2	0.548	6	26/5	0.070
4	1531	2.333	7	26/6	0.100
5	1532	0.380	8	26/7	0.040
6	1533	0.042	9	26/8	0.040
7	1534	1.000	10	26/9	0.370
8	1535	0.450	11	26/10+	0.040
9	1536	0.300	12	26/12+	0.050
10	1537/2	0.282	13	26/14+	0.430
11	1538/2	0.255	14	26/16	0.120
12	1539	0.486	15	26/17	0.090
13	1540	0.310	16	26/18	0.190
14	1541/2	0.888	17	26/19	0.160
15	1542	0.512	18	26/22	0.030
16	1543	1.010	19	26/20+	0.270
17	1544	0.610	20	26/25	0.070
18	1545	0.240	21 22	26/26 26/27	0.070 0.160
Total	18	19.684	23	26/29	0.220
iotai		13.004	24	26/30	0.140
Dy. 5	7/OR-1/60	mtrs.	25	26/31	0.230
1	28/1/A	0.114	26	27/1	1.047
2	28/1/B	0.054	27	27/2	0.052
3	28/1/C	0.054	28	27/3	0.075
4	28/1/D	2.145	29	27/4	0.180
5	28/1/E	0.102	30	27/5	0.292
6	28/2	0.774	31	27/6	1.935
			31	2.,0	1.000

Sr. No.	Delineate Gat No.	d Area Area	Sr. No.	Delineated Gat No.	d Area Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		H. A.			H. A.
	Village Visapur-co			Village Visapur-co	
Dy.	. 57/OR-2/260 mtrs.	.–contd.	Dy.	57/OR-3/720 mtrs	–contd.
32	27/7	0.370	14	14/4A	0.330
33	27/8/1	0.570	15	14/5	0.142
34	27/8/2	0.525	16	14/6	0.244
35	27/9/1	0.105	17	14/7	0.305
36	27/9/2	0.127	18	15/1	0.860
37	28/1/A	0.190	19	15/2	0.070
38	28/1/B	0.090	20	15/3	0.070
39	28/1/C	0.090	21	15/4	0.020
40	28/1/D	3.575	22	15/5+	1.202
41	28/1/E	0.170	23	15/7	0.120
42	28/2	1.290	24	15/8	0.120
43	29/1	0.927	25	15/9	0.433
44	29/2	0.426	26	15/10	0.100
45	30/1	0.490	27	16/1	0.552
46	30/2	0.270	28	16/2	0.525
47	30/3	0.175	29	23	2.210
48	30/4	0.211	30	24/1	0.260
49	30/5	0.063	31	24/2	0.873
50	30/6	0.090	32	24/3	0.120
51	30/7	0.031	33	24/4	0.402
_			34	24/5	0.170
To	otal <u>51</u>	18.046	35	24/6	0.300
	Dy. 57/OR-3/720 m	ntrs	36	24/7	0.000
1	13/1/A	0.049	37	25/1	0.150
2	13/1/B	0.049	38	25/2	0.470
3	13/2	0.112	39	25/3	0.080
4	13/3/A	0.056	40	25/4+5	0.130
5	13/3/B	0.056	41	25/6	0.230
6	13/4	0.112	42	25/7	0.150
7	13/5	0.231	43	25/8	0.060
8	13/6&	0.525	44	25/9	0.080
9	13/7	0.280	45	25/10 25/11	0.080
10	13/8	0.280	46 47	25/11	0.060
11	14/1	0.220	47	25/12	0.220
12	14/2	0.220	48	25/13	0.153
13	14/3	0.220	49	25/14	0.110
13	14/3	0.230	50	25/15	0.040

Sr. No.	Delinea Gat No.	ated Area Area	Sr. No.	Delinea	ted Area Area	
1	2	3	1	2	3	
1	2	(CCA)	1	2	(CCA)	
		H. A.			H. A.	
Villaç	ge Visapur–	contd.	Villa	age Visapur–	contd.	
Dy. 57/0	R-3/720 mt	<b>rs.</b> –contd.	Dy. 57/	OR-4/840 mtr	scontd.	
51	25/16	0.040	11	20/8	0.364	1
52	25/17	0.080	12	22/2	0.438	3
53	25/18	0.080	13	22/3	0.269	9
54	25/19	0.080	14	22/4	0.41	5
55	25/20	0.040	15	22/7/	0.15	7
56	25/21	0.190	16	22/6	0.237	7
57	25/22	0.060	17	22/1	1.43	5
58	25/23	0.040	18	22/5	0.058	3
59	25/24	0.180	19	22/8/1	0.032	2
60	25/25+	0.210	20	22/9/1	0.193	3
61	25/27	0.080	21	22/10	0.093	3
62	25/28	0.040	T	otal 21	12.26	— ≥
63	25/29	0.083		Diai 21	12.20	<del>,</del>
64	25/30	0.040		Dy. 57/TOL/1	1070 mtrs.	
65	25/31	0.110	1	20/1	1.52°	1
66	25/32	0.040	2	20/1A	1.922	2
67	25/33+	0.140	3	20/20	0.518	3
68	25/35	0.040	4	20/3	1.362	2
69	25/36	0.030	5	20/4E	0.340	)
70	25/37	0.080	6	20/5	0.476	3
71	25/38	0.060	7	20/6	0.56	1
72	25/39	0.080	8	20/7	0.476	3
73	25/40	0.080	9	20/8	0.476	3
			10	21/1	3.927	7
Total	73	15.764	To	otal 10	11.579	•
Dy. 5	57/OR-4/840	mtrs.		Villagewis	a Abetract	_
1	16/1	1.566	Canal	Ou		Area
2	16/2	1.489	Gariai	Ou	No.	Alca
3	20/1	1.163	1	2		4
4	20/1A	1.488				(CCA)
5	20/2C	0.396	DV NO 50	Village	-	44454
6	20/3	1.053	DY NO-56 DY NO-56	OL OL		14.151 24.995
7	20/4B	0.260	DY NO-56	OL OL		24.995 24.851
8	20/5	0.364	DY NO-56	TO		14.401
9	20/6	0.429	SM-1	OF		24.656
10	20/7	0.364	SM-1	TC	DL 26	24.932

Vill	lagewise Abstrac	et	
Canal	Outlet	Gat	Area
		No.	
1	2	3	4
			(CCA)
Villa	age Visapur–com	td.	
DY NO-56A	OR-2	19	15.199
DY NO-56A	OR-3	32	11.196
DY NO-56A	OL-1	46	17.874
DY NO-56A	OR-4	29	12.875
DY NO-56A	TOL	54	12.923
SM-1	TOL	18	12.682
DY NO-56B	TOL	11	
TAKARI MAIN CAI		18	
DY NO-57	OR-1	8	14.771
DY NO-57	OR-2	51	18.046
DY NO-57	OR-3	73	15.764
DY NO-57	OR-4	21	12.263
DY NO-57	TOL	10	11.579
	Total	541	316.184
	Village Hatnoli		
TAKARI MAIN CAI	NAL DO-80	10	23.446
TAKARI MAIN CAI	NAL DO-81	65	28.696
	Total	75	52.142
	Village Hatnur		
TAKARI MAIN CAI	_	35	17.828
DY NO-56A	OR-1	8	10.999
DY NO-56B	OL-1	18	11.197
DY NO-56B	OR-1	8	6.037
	Total	69	46.061
	<b>Grand Total</b>	685	414.387

#### PRAKASH RAIGONDA PATIL,

Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Devrashtre, 22nd February 2018.

### अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम ३.०)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३, १ कॅम्प (११)/२०१७.— ज्याअर्थी,

चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

> प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ६४०.८९६ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ५८, ६०, ६२ व सरळ विमोचक क्रमांक ८४ ते ८७ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३८.

गावांची संख्या : १-विसापूर, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक ३८, विसापूर, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

## अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

	एकूण	<b>638</b>	६४०.८९६	
विसापूर		<b>0</b> 38	६४०.८९६	
			हे. आर	
٩		२	3	
		गट संख्या	क्षेत्र	
		(अनुसूची	'ब' प्रमाणे)	
गाव		अधिसूचित केलेले क्षेत्र		
		_		

#### अधिसूचना-३

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे

उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ५८, ६०, ६२ व सरळ विमोचक क्रमांक ८४ ते ८७ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३८, सीसीए ६४०.८९६ हे.

> गावांची संख्या : १-विसापूर, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

सिंचन सुरू केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

#### अनुसूची-ब

### जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

अ. क्र.	अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3
		(सीसीए)
		हेक्टर

#### गाव विसापूर

वितरिका क्र.	५८/ओआर-१/सा. क्र.	. ४०० मी.
٩	9८/9	9.२४२
२	१८/२ अ	0.६३६
3	१८/२ ब	0.606
8	9८/३	9.928
ч	<b>9</b> ९/9	0.600
Ę	98/2	0.090.0
0	३७/१ अ	0.998
۷	<u> ३७/৭ ब</u>	0.992
9	30/2	<b>9.</b> ३६५
90	30/3	0.23८
99	30/8	0.889
92	<b>3</b> 9/4	०.२५१
93	३७/७ अ	0.228
98	30/८	0.880
94	<b>3</b> 9/9	0.904
9६	<b>3</b> 9/90	0.290
90	४२/१	8.3६८

### अनुसूची-ब--चालू

अ. क्र.	अधिसूचित र	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सीसीए)
		हेक्टर

वितरिका क्र.	५८/ओआर-१/सा.	क्र. ४०० मीचालू
9८	४२/२	<b>૧.</b> ७५२
99	४३/१ अ	२.४८०
२०	४३/१ ब	0.200
२१	४३/१ क	०.६०५
२२	४३/१ ड	०.४०५
२३	83/5	0.800
ર૪	83/3	0.890
રપ	83/8	0.900
२६	४३/५	0.304

एकूण	२६	२१.६९५		
वितरिका क्र. ५८	८/ओआर-२/सा. क्र.	८२० मी.		
9	0	१.२३६		
2	८/٩	०.५२५		
3	८/२	०.४५५		
8	८/३	٥.३३६		
4	८/५	3.3८०		
ξ	८/६	५.१७४		
0	४३/१ अ	२.५२९		
۷	४३/१ ब	9.030		
9	४३/१ क	०.६१७		
90	४३/१ ड	0.893		
99	<b>४३/</b> २	0.80८		
9२	83/3	9,88.0		
93	83/8	9.932		
98	४३/५	0.3८२		
एकूण	98	9८. <b>9</b> 9६		
वितरिका क्र. ५८/ओआर-३/सा. क्र. ११८० मी.				

६/१

ξ/၃

ξ/3

8\3

0.896

0.928

0.894

0.046

٩

2

3

8

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू				
अ. क्र.	अ. क्र. अधिसूचित केलेले क्षेत्र			अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र	
	गट न	नंबर	क्षेत्र			गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	(=	३ सीसीए) हेक्टर		٩	ર	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्र	. ५८/ओआ	र-३/सा. क्र. ११८	८० मीचा	लू	वितरिका क्र.	५८/ओआर-५/सा. क्र	. २०२० मी.
Ч	ફ/	<b>'</b> '4	٥.४४२		9	<b>୩୪</b> ୧/୩	०.१८६
ξ	ફ/	΄ξ	0.90८		२	<b>१४९/</b> २	०.०८२
(9	દ્દ/	<b>'</b> '0	0,080		3	१५०/१	0.809
۷	9		8.090		8	१५०/१	०.३८५
8	83	३/१अ	9.420		Ч	१५०/१	0.0८८
90	83	ş/ <b>৭</b> ब	٥.६३८		ξ	940/9	०.११५
99	83	३/१ <b>क</b>	0.320		0	१५०/१	9.40८
9२	83	३/१ड	०.२५९		۷	940/9	0.800
93	83	3/2	०.२५६		9	१५०/१	०.५६६
98		3/3	0.393		90	१५०/२	0,000
ዓ፞፞		3/8	0.002		99	१५०/२	٥.٥८२
9 <b>६</b>		· }/y	0.280		92	१५०/२	0.009
90		3/9	0,232		93	१५०/२	०.०५५
٩८		3/2	0.239		98	9 <b>५</b> ०/२	6,093
98	88		9.328		94	9 <b>५</b> ०/२	0.000
17		<del>!</del>			9६	9 <b>५</b> २/9	३.६१५
एकू	ण	3	99.९9३		90	9 <b>५</b> २/२	०.७०५
वितरिका	்க ५∠/ओ	ोआर-४/सा. क्र.	१७०० मी		9८	9 <b>५</b> ३/9	०.२५०
9	4/ 4/		8.298		99	9 <b>५</b> ३/२	0.32८
` ?	y/ 4/		२.२६९		२०	943/3	0.330
	y/ 4/		8.202		२१	948/9	४.०४०
3 					२२	948/2	9.880
8	<b>4</b> /		9.802		२३	948/3	9.090
4	ξ/		2.304		28	9 <b>५५</b> /9	0.929
Ę	<b>ξ</b> /		9.08८		२५	944/2	0.909
O	ξ/		२.३५६		२६	944/3	0.940
۷	ξ/		0,333		<b>२७</b>	9 <b>५५</b> /४	0.988
9	ξ/		२.५०७		<del>ک</del> ر	१५६/१ १५६/५	0.398
90	ξ/		०.६१५		<b>२</b> ९	१५६/४ ०५६/६ अ	0.309
99	ફ/	<b>'</b> '0	०.२२५		<b>3</b> 0	१५६/६ अ	0.039
92	0		8.988		39	१५६/६ ब १५६/६ <del>क</del>	0.089
एक	ण १३	— <del>—</del> ——	२७.६६		<b>3</b> 2	१५६/६ क	0.039
٠, ٥			. ,,		33	१५६/७	०.२७६

<b>अनुसूची-ब</b> चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित केल	ोले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर	9	२	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्र. ५८	/ओआर-५/सा. क्र	. २०२० <b>मी</b> चालू	वितरिका क्र. ५८	/ओआर-७/सा. क्र	. ३०८० मीचालू
38	१५६/८	०.१२६	90	२८९	२.१९८
<b>3</b> 4	२८९	0.032	99	२९२/ब	६.४८५
एकूण	<b>३</b> ५	9८.४५१	एकूण	99	१८.५१५
वितरिका क्र.	५८/ओआर-६/सा.	क्र. २६०० मी.	वितरिका क्र.	५८/ओआर-८/सा.	क्र. ३२२० मी.
٩	<b>૧</b> ५५/૧	0.809	9	१५७/१ अ	०.०१६
२	<b>१५५/</b> २	०.५६७	ર	१५७/१ ब	0.090
3	9 <b>५५/</b> ३	0.780	3	१५७/२ अ	०.०१९
8	944/8	०.८१९	8	१५७/२ ब	900.0
ч	१५६/१ अ	२.६३०	Ч	२३१/अ १	0.938
દ્દ	१५६/४ ब	२.०१०	ξ	२३१/अ २	०.०६०
0	१५६/६ अ	0.290	(9	२३१/अ ३	0.009
۷	१५६/६ ब	0.890	۷	२३१/अ ४	0.029
9	१५६/६ क	0.290	9	२३१/अ ५	०.१८४
90	৭५६/७	<b>9.</b>	90	२३१/(६)	900.0
99	१५६/८	0,८४०	99	२३१/(७)	०.०९१
9२	94८/9	o.30 <u>६</u>	9२	२३१/(८)	0.099
93	94८/२	0.902	93	२३१/(९)	०.०२५
98	94८/३+	0.298	98	२३१/अ १	0.099
94	946/4	0.922	१५	२३१/१	0.080
! 3			१६	२३१/ब	0.२३०
एकूण	<u></u> ዓዓ	99.९२९	90	२८७	4.284
वितरिका क्र.	५८/ओआर-७/सा.	क्र. ३०८० मी.	9८	२८८/१	०.६०७
9	१५७/१ अ	9.948	१९	२८८/२	٩.४३२
٠ २	৭५७/৭ ৰ	9.238	२०	२८८/३	0.600
` 3	१५७/१ क	0.482	एकूण	२०	९.५०६
8	१५७/२ अ	9.3६०	वित्रस्का क	 ५८/ओआर-९/सा.	क ३३६० मी
ч	१५७/२ ब	०.६५५	9	२३१/अ १	0.892
દ્દ	२८७	२.९२२	, 2	२३१/अ २	0.806
0	२८८/१	o.884	3	२३१/अ ३	0.828
۷	२८८/२	9.040	8	२३१/अ ४	0.449
9	२८८/३	0.884	ч	२३१/अ ५	9.248

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	ર	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्र. ५	९८/ओआर-९/सा. क्र.	३३६० मीचालू	वितरिका क्र.	५८/ओआर-१०/सा.	क्र. ४०८०० मी.
Ę	२३१/अ ६	०.०६६	9	२३५/१	ዓ.५९६
(9	२३१/अ ७	0.६१७	२	२३५/३	०.५०२
۷	२३१/अ ८	०.०७६	3	२३६/१	२.७५०
9	२३१/अ ९	0.909	8	२३६/२	२.७६०
90	२३१/अ १	०.०७६	Ч	<b>२३७/</b> 9	०.९५०
99	२३१/१	0.323	ξ,	230/2	2.398
9२	२३१/ब	<b>ባ.</b> ፞፞፞፞ዿቘ፞፞፞፞	(9	२३८/१ अ	0.840
93	२३२/१	०.५४६	۷	२३८/१ ब	0.849
98	२३२/२	0.300	9	२३८/२ २२०/०	3.329
94	232/3	०.८०६	90 99	२३९/ <b>9</b>	9.५६७ 9.७७६
9६	232/8	0.238	92	२३९/२ २३९/३	१.६९१
90	२३२/५	0.038	93	280 280	2.898
9८	२३२/६	0.038	98	२४५/ <b>१</b>	0.629
99	232/0	o.983	9 <b>५</b>	२४५/२	0.६२७
, २०	२३२/८	o.983			
29	२३२/९	२.१८४	एकूण	94	23.८८०
२२	232/90	٥.٩८२	वितरिका क्र	. ५८/ओआर-११/सा.	क्र. ४१६० मी.
23	232/99	०.०६५	٩	৭७२/৭	२.२१०
28	२३२/१२	٥,٥८४	२	<u> </u>	२.६५१
રુષ	232/93	0.93६	3	<u> </u>	0.800
२६	232/98	0.002	8	903	५.९१८
<b>२</b> ७	२३२/१५	०.०१९	Ч	२२८	3.990
<b>२</b> ८	२३२/१६	0.99	Ę	२२९/१	०.२६५
२ <b>९</b>	238/9	0.239	(9	२२९/२ अ	0.930
30	238/2	<sup>०.५२</sup> । १.५१२	۷	२२९/२ ब	0.930
			9	२२९/३	0.800
39	238/3	9.492	90	२२९/४	0,200
<b>3</b> 2	238/8	9.48	99	२२९/५ २२९/६	0.340
<b>3</b> 3	२३४/५ २२५/¢	9.826	9२ 9३	२२९/६ २२९/७	0.1904 0.1900
38	<del></del>	०.२४५ 	98	२२९/७ २२९/८	0,840
एकूण	२०	९.५०६	9 <b>4</b>	२२९/९ २२९/९	0.990
			17	77//	0,600

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालृ	
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ोले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्र. ५८	/ओआर-११/सा. क्र	. <b>४१६० मी</b> -चालू	वितरिका क्र. ५०	८/ओआर-१२/सा. व्र	<b>5. ४७४० मी</b> चालू
9६	२२९/१०	0,900	38	૧७૧/६	०.२८०
90	२२९/१०	0.900	30	9७9/७	0.900
एकूण	. 90	 ዓሪ.६०६	39	9७9/३	०.१५०
74%	. 19	——————————————————————————————————————	32	9७9/४	0.900
वितरिका क्र.	५८/ओआर-१२/सा.	क्र. ४७४० मी.	33	9७9/२ 	0,0ረ0
9	१५९/१	०.१५१	एकूण	33	94.२9८
2	१५९/२	०.२७२	<del></del>		
3	१५९/३	०.१८६		. ५८/टीओएल/सा.	
8	१६०/१ अ	9.490	9	80/9	०.४६५
Ч	१६०/२	3.0८२	ર	४७/२ अ	0.920
દ્દ	१६०/३ अ	0.248	3	४७/२ ब	0.923
(9	१६०/३ ब	0.88८	8	४७/२ क	0.030
۷	9७०/६	०.०१६	Ч	8७/३	٥,२८०
8	9७०/9	०.१६०	Ę	80/8	०.०७६
90	9७०/२	०.०९६	0	४८/१	0.90२
99	9७०/३	<b>१.७५</b> १	۷	४८/२	0.902
9२	<u> १७०/५</u>	٥.३२८	8	8८/३	०.०९८
93	१७०/६	0.3६0	90	४८/४ अ	0.092
98	900/0	0.988	99	४८/४ ब	0.092
94	900/८	0.99२	9२	४८/४ क	0.092
9६	9७०/९	0.93६	93	४८/५	०.३५१
90	9७०/४	०.५७६	98	४८/६/७	80\$.0
9८	<u> १७०/५</u>	0.908	१५	४८/७ अ	0,000
१९	<u> १७०/९</u>	०.२१६	<b>9</b> ६	86/6	0.032
२०	9७०/9२	०.१५२	90	980/9	0.08८
२१	9७०/9४	०.१५२	9८	१४७/२	0,039
२२	৭७৭/৭	२,०५०	98	980/3	0.099
२३	<u> १७१/२</u>	०.१९०	२०	98७/ <u>8</u>	0,039
28	9७9/३	0.302	29	98७/ <b>५</b>	0.002
२५	9७9/४	0.9६0	२२	<b>୩</b> ୪७/६	0.039
२६	<u> </u>	0,700	23	980/0	0.028
२७	909/८	०.१५०	28	980/८	0.082
२८	<u> १७१/९</u>	0,390	રપ	<b>१४७/</b> ९	०.०४५

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेट	ने क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र	-	गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर	9	२	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्र.	. ५८/टीओएल/सा. क्र.	४९८० मीचालू	वितरिका क्र. ५८/	टीओएल/सा. क्र.	४९८० मीचालू
२६	98७/9०	6,30,0	५९	१६२/६	0,039
20	98७/99	6,30,0	६०	<b>१६२/७</b>	900.0
२८	98७/9 <del>२</del>	6,30,0	६१	१६२/८	900.0
28	98७/9३	0.08८	६२	१६२/९	6,033
<b>3</b> 0	98७/98	0.08८	<b>ξ</b> 3	9६३	3.८8८
39	98७/9 <b>५</b>	०.०४५	६४	१४५/अ	४.६६५
<b>3</b> 2	୩୪७/୩६	०.०४५	६५	१४५/ब	१०.१९८
33	<u> </u> 98७/9७	०,०४५	एकूण	६५	२८.३९४
38	98७/9८	०,०४५	2801	47	40.270
<b>३</b> ५	98७/ <u>9</u> ९	6,064	वितरिका क्र. ५८/प	रसएम-१/ओआर-१	/सा. क्र. ६० मी.
3६	98७/२o	6,30,0	٩	90	५.६९८
30	98७/ <del>२</del> 9	0,038	२	99	0.२२७
<b>3</b> ८	<b>१४७/२२</b>	990.0	3	9/9२/२००२	9.300
39	98७/२३	०.२९१	8	<b>१२/३</b>	०,१५०
80	98७/ <del>२</del> 8	०.२१६	५	૧૨/૪	0,280
४१	<b>१४७/२५</b>	०.२९१	Ę	१३/१/अ	6,085
४२	१४७/२६	०.२९१	(9	৭३/৭/ৰ	6,085
83	98७/२७	०.१२६	۷	93/२	०.०९६
88	98७/२८	०.२६१	9	<b>१३/३/अ</b>	0.087
४५	98७/२ <u>९</u>	०.२४६	90	৭३/३/ब	0.087
४६	980/3°	6,30,0	99	93/8	0.098
80	98७/ <b>३</b> 9	०.०५७	9२	9 <b>3/</b> 4	०.१९८
8८	98७/३२	0,038	93	<b>१३/</b> ६	०.४५०
88	१६०/१ अ	٥,३९६	98	93/७	0,280
40	१६०/२	०.८६६	१५	93/८	0,280
५१	१६०/३ अ	0.299	१६	9७/9	०.२६८
५२	१६०/३ ब	٥.٩८२	90	9७/२	४.२६६
५३	<b>१६</b> १/१	٥,٥८२	9८	9८/9	०.६६२
५४	१६१/२	9.03८	98	१८/२ अ	0.339
५५	<b>१६२/</b> १	0.983	२०	१८/२ ब	0.323
५६	१६२/२ अ	0.980	२१	9८/३	०.६१६
40	૧६૨/૪	0.032	Пакти		Q(+ CCC
4८	१६२/५	०.०२६	एकूण	<del></del>	<u> </u>

	<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू	ı		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केल	ोले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
q	२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
वितरिका क्र. ५८/	एसएम-२/टीओएल	r/सा. क्र. ३६० मी.	वितरिका क्र. ५८/एस	एम-२/ओएल-१/५	प्ता. क्र. २० मीचालू
9	90	९.२२६	Ę	२३३/६	0.८8२
२	9७/9	0.928	(9	२३३/७	0.086
3	9७/२	२.७३३	۷	२३५/१	७.१८२
एकूण	3	۹२. <b>१</b> ४३	8	२३५/३ २३६/०	२.२५९ २.४५२
विवरिका क ५८/	ग्रमाम-२/ओआउ-	 १/सा. क्र. २० मी.	90	२३६/१	0,440
9	२३०/१ अ	9.842	99	२३६/२	<u>०.५५२</u>
, 2	२३०/१ ब	0.902	एकूण	99	99.९७९
3	२३०/१ क	0.032	वितरिका क्र. ५८/ए	सएम-२/टीओएठ	न/सा. क्र. ५२५ मी.
8	२३०/२ अ	0.222	9	२४१/१	৭.७६८
ዓ	२३०/२ ब	900.0	3	२४१/२	०.५३६
દ્દ	२३०/२ क	०.४८६	3	૨૪૨/૧	२.३८
0	२३३/१	०.६८८	8	२४२/२	0.339
۷	२३३/२	०.०६७	4	२४४/१	२.३४
9	233/3	०.०६७	६	२४४/२	9.888
90	२३३/४	0,080	(9	૨૪५/૧	3.933
99	२३३/५	०.२५२	۷	२४५/२	<b>३.९७</b> 9
9२	२३३/६	9.८९४	9	२४६	३.६९२
93	२३३/७	0,220	एकूण	9	२०.४५४
98	२३४/१	0.330			
१५	२३४/२	२.१६०	विमोचक क्रम	गंक ८४/सा. क्र.	९७६०० मी.
१६	२३४/३	२.१६०	٩	8८/9	o.80£
90	२३४/४	२.२००	२	8८/२	०.८४५
9८	२३४/५	२.०४०	3	8८/३	०.४६५
१९	२३४/६	0.340	8	४८/४ अ	0.830
एकूण	99	9७.०३४	4	४८/४ ब	0.830
			Ę	४८/४ क	0.830
वितरिका क्र. ५८		१/सा. क्र. २० मी.	(9	४८/५	१.६६९
٩	२३३/१	٥,३०६	۷	87/8/0	१.७७६
२	२३३/२	0.030	9	४८/७ अ	0.332
3	२३३/३	ο,οξο	90	86/6	०.१५२
8	२३३/४	०.०१८	99	५१/१	१.०९८
ч	२३३/५	0.99२	9२	५१/२ अ	0.20

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ (सीसीए) हेक्टर	9	2	३ (सीसीए) हेक्टर
विमोचक	क्रमांक ८४/सा. क्र. ९७६०	० मीचालू	विमोचक क्र	मांक ८५/सा. क्र. ९८६२	० मीचालू
93	५१/३	०.६५७	92	୩୪६/७	0.900
98	५१/५	०.३१५	93	<u> </u>	0.990
94	५१/६	०.०१६	98	१४६/९	0.900
१६	५१/७	0.२०७	94	१४६/१०	0.900
90	49/८	0.209	१६	୩୪६/୩୩	0.080
9८	५२/१	9.८०८	90	<b>१४६/</b> १२	०.१५०
१९	५२/२	9.099	9८	98६/9३,98६/98	0.930
<b>२</b> ०	५३/१ अ	०.७२६	१९	<b>୩୪</b> ६/୩ <b>५</b>	0.980
२१	५३/१ ब	०.७२६	२०	<b></b>	0.930
२२	५३/१ क	9.9६२	२१	<b>୩୪</b> ६/୩७	0.920
२३	५३/१ ड	<b>१.६४८</b>	२२	<b>୩୪</b> ६/୩८	0.400
२४	५३/२	२.२३८	23	<b>୩୪</b> ६/୩९	0.000
२५	<b>५</b> ३/३	२.२२६	२४	१४६/२०	0.800
२६	५३/४ अ	०.८७६	२५	ঀ४६/२ঀ	0.800
20	५३/४ ब	०.८७६	२६	१४६/२२	0,020
२८	<b>५</b> ४/૧	୦.७୩६	20	<b>१४६/२३</b>	0.300
26	48/2	0.3८८	२८	૧૪६/૨૪	0.700
30	48/3	9.800	२९	१४६/२५	0,920
39	48/8	०.५७६	30	१४६/२६	0.990
ਹਾ	<del></del> हुण ३१	२७.०३३	39	<b>୩୪</b> ६/२७	0,090
,	<u> </u>		<b>३</b> २	१४६/२८	0.200
विमोन्	वक क्रमांक ८५/सा. क्र. ९८	८६२० मी.	33	१४६/२९	0.300
9	५०/१	9.000	38	<b>१४४/</b> २	२.१३०
२	40/2	3.830	<b>३</b> ५	98 <b>५</b> /9	9.400
3	१६५ प	9.844	3६	<b>१</b> ४५/२	0.800
8	४९/१	9.090	30	98 <b>५</b> /३	0.690
ч	86\5	9.0८0	36	98 <b>५</b> /8	0.800
Ę	86\3	0,930	39	૧૪५/५	२.२३०
0	१४६/१,१४६/२	०.२४१	80	१४५/६	9.430
۷	<b>१४६/</b> ३	0.900	४१	98 <b>५</b> /७३8/9	0.300
9	୩୪६/୪	0.600	४२	98 <b>५</b> /७३५/२	0.990
90	૧૪६/५	0.300	83	৭४५/७ ब	9.२४०
99	१४६/६	0,080	88	१४५७ क	9.890

	3	<b>ानुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू	
अ. क्र	<del>,</del>	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र
	ग	ट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर
विमो	चक क्रमांक	८५/सा. क्र. ९८६२		वि	तिरिका क्र. ६०/आरआर-१	
४५		१४५/७ ड	9.3६०	98	<u> १७०/५</u>	0,930
४६		৭৪५/৩ फ	०.१९०	94	<u> १७०/९</u>	0.200
80		98 <b>५</b> /८	0.900	9६	9७०/9२	०.१९०
४८		<b>१४५/</b> ९	०.६१०	90	9७०/9४	०.१९०
86		98 <b>५</b> /90	9.८२०	9८	<u> १७०/६</u>	0,020
40		98 <b>५</b> /99	9.290	98	१६९	२.१०७
५१		૧૪५/૧૨	0.800	२०	૧૪५/૨૧	0.800
५२		98 <b>५</b> /9३	9.290	२१	૧૪५/२२	०.५९०
५३		१४५/१४ अ	0,६२०	२२	98 <b>५</b> /२३	0,300
48		98 <b>५</b> /9 <b>५</b>	0,090	एठ	<sub></sub> हुण २२	२३.२८२
५५		१४५/१९ क	0.020	,		
५६		984/94	२.०९०		वितरिका क्र. ६०/ओएल	-9
40		૧૪५/૧६	०.५९०	٩	१२३/५	०.५१०
46		984/90	0.300	२	१२३/६	9.390
५९		984/9८	0.860	3	৭२३/७ अ/ब/ক	०.५१०
ξo		98 <b>५</b> /9९	0.800	8	<del>१२४/२+</del> ५	9.930
६१		984/२०	0.६90	ч	૧૨૪/६	0.६90
	एकूण	<b>ξ</b> 9	४२.३८६	Ę	१४३/१+२ प	२.१००
				O	१६५/१	0.६२०
	वितरिव	ग क्र. ६०/आरआर	r-9	۷	१६५/२	०.४६०
٩		१६६/३ प	9.८३०	9	१६५/३	0.200
२		१६६/४, १६६/५	२.९४०	90	१६५/४ अ	0.930
3		१६४/३ प	०.५२०	99	१६५/५	0.800
8		१६३ प	8.८७७	92	<b>१६५/</b> ६	२.९१०
4		900/9/3	0.980	93	<b>१६५/</b> ७	0,700
ξ		9७०/२/४	०.८५०	98	१६५/८	०.२८०
Ø		900/3	२.०६९	१५	१६५/९	0.280
۷		9७०/४	9.0६0	9६	१६५/१०	0.360
9		9७०/५/८	०.६५०	90	१६५/११	0.020
90		9७o/६	9.000	9८	१६५/१२	0.200
99		900/0	0.929	१९	१६५/१३	0,200
9२		9७०/८	0.000	२०	१६५/१४	0.830
93		<u> १७०/९/१५</u>	०.५७०	२१	१६५/१५	0.809

	ર	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र		अधिसूचित केलेल	ने क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र
	ग	ाट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩		3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	3	३ (सीसीए) हेक्टर
	वितरिका	क्र. ६०/ओएल-१	।चालू	विति	रेका क्र. ६०/टीओएल-	-चालू
२२		<b>१६४</b> /१	२.३२०	93	৭७३/७(৭০ अ)	9.230
२३		१६४/२अ	२.६३०	98	9७३/99	9.९४०
२४		१६४/३ प	०.४६०	94	१७३/१२ अ/१२	9.020
	एकूण	ર૪	9९.४99	<b>१६</b> १७	৭७३/৭२ ब (३) ৭७४/৭	0.3६0
	वितरि	का क्र. ६०/ओएर	ਜ-੨	96 96	908/2	0.4 <u>६</u> 0
9	1-14114	980/9	०.८५०		908/ <del>3</del>	9.389
२		<b>१६७/२</b>	०.८५०	98	908/8	0,260
3		980/3	0.888	२० २१	908/G	0.830 0.990
8		9६७/४	0.980	<del>२</del> 1	१७४/६	0.990
ÿ		<b>१६७/५</b>	0,200	२ <b>२</b> २३	୩७୫/५	9.380
, ξ		<b>१६७/६</b>	0.900	२४ २४	२२७/१	0.460
9		9६७/७	0,900	२° २५	220/2	0.980
۷		9६८/9/२/9	0.९३२	२६	२२७/ <i>२</i> २२७/३	0.980
9		98८/9/२/२	0.930	20	२२७/४/५	0.900
, 90		988/9/2/9	9.840	<del>۲</del> ۷	220/8	0.890
99		9६६/9/२/२	9.880	28	२२७/६	0,900
92		१६६/३ प	9.000	30	२२७/५	0.930
	एकूण	<del></del> ૧૨	९.२५८	39	220/0	0.920
				<b>३</b> २	२२७/६	0,930
	वितरि	का क्र. ६०/टीओ	एल	33	२२७/९	0,300
9		१६९/२	9.0६0	38	२२७/८	9.२४०
२		१६९/३	9.0६0	34	२२७/१०	0.900
3		१६९/४	9.990	3६	२२७/९	०.१६०
8		<b>१६९/५</b>	9.990	30	२२७/२	0,020
ч		9७३/9	0.800	36	२२७/११	0,900
દ્દ		<u> १७३/२</u>	9.८०9	38	२७./१२	०.५५०
(9		৭७३/३(५)	9.५२०	एकूण	39	२७.२३
۷		903/8	0.६३०	3,47,	47	70.45
9		9७३/ <u>६</u>	080.0	विमोचक	क्र. ८६/सा. क्र. १००	०४५० मी.
90		9७३/७(9०)	0.360	9	<b>१२५/</b> २	0.300
99		৭७३/८(९)	०.२२०	२	9 <b>२५/</b> ३	0.920
92		१७३/९(८)	0.800	3	9 <b>२५</b> /४	9.900

	3	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			3	<b>भनुसूची-ब</b> चा	लू
अ. क्र	<del>.</del>	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र	अ. क्र	ī.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	ग	ाट नंबर	क्षेत्र		ग	ट नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	9		3	३ (सीसीए) हेक्टर
विम	चिक क्र. ८१	६/सा. क्र. १०००४५०	<b>मी</b> -चालू	f	वेमोचक क्र.	८७/सा. क्र.	१०१.७४० मी.
8		9 <b>२५/</b> ५	0.990	9		१९१/८	9.000
4		१२५/६ अ	0.900	२		१८९/अ	0,700
ξ		१२५६ ब	0.900	3		१८९/१ ख	0.640
0		१२५/७ अ	0.290	8		१८९/२	٩.६००
۷		१२५/७ ब	०.२१०	ч		१८९/३	0.800
9		१२५/७ क	0.200	Ę		१८९/४	0,300
90		१२५/७ ड	0.200	(9		१८९/५	०.५६०
99		१२६/३	9.400	۷		१८९/६	9.380
٩२		99८/9	9.390	9		१८९/७	9.800
93		৭२७/৭	0.930	90		१८९/८ अ	9.६००
98		৭२७/२	9.८३०	99		१८९/८ अ १	0,300
94		9 <del>2</del> 0/3	०.१२५	92		१८९/९	0,400
9६		१२७/५	9.900	93		१८९/१/२	0,600
90		१२७/९	0.930	98		१८२/३/प	0.200
9८		9२७/9०	0.930	૧५		१८३/१ प	0,200
9९		9२७/99	0.930	9६		१८४/१ प	०.१९०
२०		9२७/9२	0.934	90		१८४/२ अ	9.4८०
२१		9२७/9३	0.934	9८		9 <b>८५</b> /9	0,200
२२		१२८/२	०.८५०	१९		१८५/२	9.२90
23		१२८/३	०.८५०	२०		9८५/३	0.490
२४		<b>१२८/४</b>	०.८५०	ર૧		9८५/४	0.290
રપ		१२८/५	०.८५०	२२		१८५/५ प	0.700
२६		१२८/६	०.८५०	23		9८६	9.८४०
રહ		१२८/७ अ	0.400	28		9८६/३/9	0.300
२८		१२८/७ ब	0.2८0	२५		१८८/२ अ	9.870
२९		१२८/८	०.८५०	२६		१८८/२ ब	9.990
30		<b>१२८/९</b>	०.८५०	20		१८८/२ क	9.८८०
39		१४२/१ ते १४२/६	2,300	२८		१८८/३ प	9.260
32		१४२/१०	०.६१०	(0			
33		982/99	0.030		एकूण	२८	રુષ.६९
38		982/92	२.७५०		वितरि	का क्र. ६२/अ	 ੀएल-੧
34		90९/9 	0,620	9		988/9	0.030
	एकूण	34	२३.५३५	۶		१९४/२ <b>प</b>	2.020

	3	<b>प्रनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र		अधिसूचित केलेले	क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र
	ग	ट नंबर	क्षेत्र	<del>.</del>	गट नंबर	क्षेत्र
9		3	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
	वितरिका	क्र. ६२/ओएल-१-		वितरिक	r क्र. ६२/ओआर- <b>१</b> -	
3	110111	१९३/३ प	0.820	9	9८o/३	9.690
8		9९३/२	8.900	ζ	१७९/२-३/४ अ	२.८३०
y		१९८/१ प	०.५९०	9	9७९/२/३/४/9	9.६२०
ξ		१९७/ <b>१</b> प	0.200	90	৭७९/२/३/४ ब/२	9.290
Ø		१९७/२/३ प	0.930	99	<u> १७९/५</u>	०.५८०
۷		१९९/१/२/३ प	9.200	9२	<b>१७९/</b> ६	०.५८०
9		१९०/१	0.890	93	9७९/७/८	9.900
90		१९०/२	0.9९9	98	<b>9</b> ९४/३	0.020
99		१९०/३	0.949	94	<b>૧</b> ९४/४	२.५३०
9२		१९०/४	0.309	9६	१९४/२ प	०.४५०
93		१९२/१	0.690	90	98 <del>2</del> /90	०.६१०
98		१९२/२	9.930	9८	१४२/११	0.030
94		२०४/१	0.400	99	<b>१४२/</b> १२	२.७५०
۵c		२०५/१ प	0.920			
9६		, , .		บสบเ	qQ	20 8.93
90		२०२	0,080	एकूण	98	२७.६१३
					9९  रेका क्र. ६२/ओएल	
90		२०२	0,080			
90 92		२०२ १८१/१ प	0.080 0.940	वितरि	रेका क्र. ६२/ओएल	-ર
90 9८ 9९		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब	0.080 0.940 3.330	वितर्गि १		- <b>२</b> ४.५६०
90 9८ 9९ २०		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/४	0.080 0.940 3.330 0.990	वितरि १ २		<b>-२</b> ४.५६० ०.७९०
90 92 98 20 29		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/४ १९१/५	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300	वितरि १ २ ३		- <b>२</b> ४.५६० ०.७९० १.५००
90 97 98 99 99 99 99		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/४ १९१/५	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300 9.600	विति १ २ ३ ४		- <b>२</b> ४.५६० ०.७९० १.५०० ०.४६०
90 92 98 20 29 27 23		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/४ १९१/५ १९१/६	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300 9.600	विति १ २ ३ ४ ५ ६		-2 8.440 0.690 9.400 0.840 9.990 9.993
90 92 98 20 29 23 23 28		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/४ १९१/५ १९१/७ १९१/८ प	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300 9.600 9.600 0.320	विति १ २ ३ ४ ५ ६ एकूण	रका क्र. ६२/ओएल १९३/१/३ प १९८/१ प १९७/२/३ प १९७/४ अ १९७/५ १९७/६	-२ 8.५६० 0.७९० 9.५०० 0.४६० 9.990 9.993
90 92 98 20 29 22 23 28 28 24	एकुण	२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/४ १९१/५ १९१/६ १९१/७ १९१/८ प १८४/१ प	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300 9.600 0.370 0.000	विति १ २ ३ ४ ५ ६ एकूण	रेका क्र. ६२/ओएल १९३/१/३ प १९८/१ प १९७/२/३ प १९७/४ अ १९७/५ १९७/६ ६	-2 8.440 0.090 9.400 0.840 9.990 9.993 <b>9.433</b>
90 92 98 20 29 22 23 28 28 24		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/४ १९१/५ १९१/७ १९१/८ प १८४/१ प १८५/१ प	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300 9.400 0.320 0.000 9.000	वितरि १ २ ३ ४ ५ ६ <b>एकूण</b> वितरि	रेका क्र. ६२/ओएल १९३/१/३ प १९८/१ प १९७/२/३ प १९७/४ अ १९७/५ १९७/६ ६	-2 8.440 0.090 9.400 0.840 9.990 9.993 9.433
90 92 98 20 29 23 28 28 24 28		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/५ १९१/६ १९१/७ १९१/८ प १८४/१ प १८५/१ प २६	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300 9.400 0.320 0.000 9.000 <b>24.423</b>	विति १ २ ३ ४ ५ ६ <b>एकूण</b> <b>विति</b> १ २	रेका क्र. ६२/ओएल १९३/१/३ प १९८/१ प १९७/२/३ प १९७/४ अ १९७/५ १९७/६ ६ १का क्र. ६२/ओआर २२६/१	-2 8.440 0.090 9.400 0.840 9.990 9.993 9.433
90 92 98 20 29 23 28 24 24 24		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/४ १९१/५ १९१/७ १९१/८ प १८४/१ प १८५/१ प २६ का क्र. ६२/ओआर	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300 9.600 9.600 9.000 <b>24.623 7-9</b> 0.030	विति १ २ ३ ४ ५ ६ <b>एकूण</b> विति १ २ ३	रेका क्र. ६२/ओएल १९३/१/३ प १९८/१ प १९७/२/३ प १९७/४ अ १९७/५ १९७/६ <b>६</b> रेका क्र. ६२/ओआर २२६/१ २२६(२/३/४)	-2 8.460 0.090 9.400 0.860 9.990 9.990
90 92 98 20 29 28 28 28 24 28		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/४ १९१/५ १९१/७ १९१/७ प १८४/१ प १८५/१ प २६ का क्र. ६२/ओआर १७६/७ प	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300 9.600 9.600 0.320 0.000 9.000 74.623 7-9 0.030 3.943	विति १ २ ३ ४ ५ ६ <b>एकूण</b> विति १ २ ३	रेका क्र. ६२/ओएल १९३/१/३ प १९८/१ प १९७/२/३ प १९७/४ अ १९७/५ १९७/६ ६ रेका क्र. ६२/ओआर २२६/१ २२६(२/३/४) २२६(५)३ १९३/१/३ प	-2 8.440 0.090 9.400 0.840 9.990 9.990 0.800
90 92 98 20 29 23 28 28 24 28 4 2 3		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/४ १९१/५ १९१/७ १९१/८ प १८४/१ प १८५/१ प २६ का क्र. ६२/ओआर १७६/७ प १७८/१ १७८/२ प	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300 9.600 0.320 0.000 9.000 24.623 7-9 0.030 3.943 2.260	विति १ २ ३ ४ ५ ६ <b>एकूण</b> विति १ २ ३ ४	२ का क्र. ६२/ओएल १९३/१/३ प १९८/१ प १९७/२/३ प १९७/४ अ १९७/५ १९७/६ ६ १का क्र. ६२/ओआर २२६/१ २२६(२/३/४) २२६(५)३ १९३/१/३ प	-2 8.480 0.080 9.400 0.880 9.990 2.330 0.800 9.040
90 92 98 20 29 27 28 28 4 4 4 4 8		२०२  9८१/१ प  १९१/३ ब  १९१/४  १९१/६  १९१/७  १९१/८ प  १८४/१ प  १८५/१ प  २६  का क. ६२/ओआर  १७६/७  १७८/१  १७८/१	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300 9.600 0.320 0.000 9.000 74.£C3 7-9 0.030 3.943 7.260 9.490	विति १ २ ३ ४ ५ ६ <b>एकूण</b> विति १ २ ३ ४	रेका क्र. ६२/ओएल १९३/१/३ प १९८/१ प १९७/२/३ प १९७/४ अ १९७/५ १९७/६ ६ रेका क्र. ६२/ओआर २२६/१ २२६(२/३/४) २२६(५)३ १९३/१/३ प १९४/१ प	-2 8.460 0.090 9.400 0.860 9.990 9.800 2.330 0.900 0.800 9.090
90 92 98 20 29 23 28 28 24 28 4 2 3		२०२ १८१/१ प १९१/३ ब १९१/४ १९१/५ १९१/७ १९१/८ प १८४/१ प १८५/१ प २६ का क्र. ६२/ओआर १७६/७ प १७८/१ १७८/२ प	0.080 0.940 3.330 0.990 9.300 9.600 0.320 0.000 9.000 24.623 7-9 0.030 3.943 2.260	विति १ २ ३ ४ ५ ६ <b>एकूण</b> विति १ २ ३ ४	२ का क्र. ६२/ओएल १९३/१/३ प १९८/१ प १९७/२/३ प १९७/४ अ १९७/५ १९७/६ ६ १का क्र. ६२/ओआर २२६/१ २२६(२/३/४) २२६(५)३ १९३/१/३ प	-2 8.460 0.090 9.400 0.860 9.990 9.800 0.800 9.040

	3	<b>।नुसूची-ब</b> चालू			;	<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		
अ. क्र		अधिसूचित केलेले ध	क्षेत्र	अ. क्र.		अधिसूचित केलेले	क्षेत्र	
	ग	ट नंबर	क्षेत्र		1	ाट नंबर	क्षेत्र	
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	9		2	३ (सीसीए) हेक्टर	
	वितरिका	क्र. ६२/ओआर-२	चालू		वितरिक	ा क्र. ६२/टीओएल <sup>.</sup>	चालू	
9		90 <b>५</b> /४	०.५९२	90		<b>१९६/२+३+</b> ४	٥.६३४	
90		૧૭५/(५)/દ્	0.000	99		१९६/५	0.990	
99		<u> </u>	9.990	9२		१९६/६	0.990	
92		৭৩५/(७)/८	०.९८०	93		৭९६/७	0.990	
93		904/(८+९+90)/९	9.040	98		१९६/८	0.990	
98		<u> </u>	9.७८०	१५		१९६/९	0.990	
१५		<u> </u> १७५/(१३)१२	9.५३०	9६		१९६/१०	0.380	
१६		<u> </u>	२.८५०	90		१९६/११+१२	0.700	
90		<u> १७५/(१६)/</u> १०	0.200	9८		१९६/१३	0,090	
9८		१७८/२ प	0.900	99		१९६/१४	0.900	
१९		१७७/१ अ/२ प	0.980	२०		१९६/१५	0.900	
२०		900/2	२.४३२	२१		१९६/१६	0.900	
२१		900/3	0.८८०	२२		<b>৭</b> ९६/৭७	0,090	
२२		१९८/१ प	0.900	२३		२०५/१	०.७५०	
23		१९७/१ प	०.२५०		एकूण	२३	२३.१७०	_
२४		<b>१७६/</b> १	0.800		, 6			_
२५		१७६/२	०.२८०			गाव निहाय क्षेत्र		
२६		<b>৭</b> ७६/३	०.२९०	कालवा		विमोचक	गट ————————————————————————————————————	क्षेत्र
રહ		<u> १७६/४</u>	0.390	٩		2	क्रमांक ३	8
२८		<u> १७६/५</u>	०.९६८	'		गाव विसापूर	*	O
२९		१७६/७ प	०.५४०	वितरिका क्र.	4८	ओआर १	२६	२१.६९५
	एकूण	२९	30.0८०	वितरिका क्र.	4८	ओआर २	98	9८.99६
	वितरि	का क्र. ६२/टीओएत	न	वितरिका क्र.	4८	ओआर ३	१९	99.993
9		224/9	ዓ.६८४	वितरिका क्र.	4८	ओआर ४	9२	२७.६६
ર		२२६(५)३ प	9.900	वितरिका क्र.	4८	ओआर ५	<b>३</b> ५	9८.8५9
3		२०६/१ अ	0.990	वितरिका क्र.	<b>4</b> ८	ओआर ६	94	99.929
8		२०६/१ ब	2.330	वितरिका क्र.	لار	ओआर ७	99	9८.५9५
ч		२१९/(२)/१	१.४६०	वितरिका क्र.		ओआर ८		९.५०६
દ્દ		२१९/३	2.080		•		<b>२</b> ०	
O		२१९/(४)/२	9.200	वितरिका क्र.	·	ओआर ९	38	9८.9५६
۷		२१७ प	8.200	वितरिका क्र.		ओआर १०	94	२३.८८
9		<b>१९६/</b> १	8.030	वितरिका क्र.	4८	ओआर ११	90	9८. <b>५</b> ७६

	<b>गाव निहाय क्षेत्र</b> चालू		
कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
		क्रमांक	
9	۶ ک	3	8
	<b>गाव विसापूर</b> चालू		
वितरिका क्र. ५८	ओआर १२	33	१५.२१८
वितरिका क्र. ५८	टीओएल	६५	२८.३९४
एसएम १	ओआर १	२१	ዓ५.६६६
एसएम १	टीओएल	3	92.983
एसएम २	ओआर १	१९	9७.०३४
एसएम २	ओआर २	99	99.९७९
एसएम २	टीओएल	9	२०.४५३
ताकरी मुख्य कालवा	विमोचक ८४	39	२७.०३३
ताकरी मुख्य कालवा	विमोचक ८५	६१	४२.३८६
वितरिका क्र. ६०	ओआर १	२२	२३.२८२
वितरिका क्र. ६०	ओएल १	२४	98.899
वितरिका क्र. ६०	ओएल २	9२	९.२५८
वितरिका क्र. ६०	टीओएल	39	२७.२३
ताकरी मुख्य कालवा	विमोचक ८६	34	२३.५३५
ताकरी मुख्य कालवा	विमोचक ८७	२८	२५.६९
वितरिका क्र. ६२	ओएल १	२६	२५.६८३
वितरिका क्र. ६२	ओआर १	१९	२७.६१३
वितरिका क्र. ६२	ओएल २	દ્દ	९.५३३
वितरिका क्र. ६२	ओआर २	२९	30.02
वितरिका क्र. ६२	टीओएल	२३	२३.१७८
	एकूण	<b>038</b>	६४०.८९६

प्रकाश रायगोंडा पाटील.

कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे.

देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी २०१८.

# MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

### (Revised Notification III)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३, १ कॅम्प (११)/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Section Sub-Division and Division and an other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Associations shall be binding an all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified: 602.065 Ha.

No. of village: 1-Visapur, taluka Tasgaon, district Sangli.

Description of area notified: Dy. No. 58, 60, 62 and DO-84 to 87 of Takari Main Canal of WUA No. 38.

Area 640.896 Ha. (CCA).

Name and address of WUA (Existing/Proposed)
: Proposed Takari Main Canal WUA No. 38,
Visapur, taluka Tasgaon, district Sangli.

# **Details of Area Notified**

Details	o of Area inc	uneu	301	iledule-b-co	ma.
District Sa	angli, taluka	Tasgaon	Sr. No.	Delinea	ted Area
Name of Village	Irrigable	Area Notified		Gat No.	Area
	• •	Schedule B)	1	2	3
	Gat Nos.	Area			(CCA)
1	2	3			H. A.
	(Ha.)			0 <b>R-1/400 mt</b> 37/3	
Visapur	734	640.896	10		0.238
Total	734	640.896	11	37/4	0.441
	Schedule-3		12 13	37/5 37/7A	0.251 0.224
			14	37/8	0.640
Division : Takari	Pump House Devrashtre.	Division No. 1,			
Cula Divisiona - T		otion Maintones	15	37/9	0.105
Sub-Division : Ta	akan Liit imga sion No. 3, Ta		16	37/10	0.217
Name of the		_	17	42/1	4.368
Name of the 1	Scheme.	ii Liit iirigation	18	42/2	1.752
Canal :	Takari Main	Canal	19	43/1A	2.480
Area Under Not	ification : Dv	No. 58, 60, 62	20	43/1B	0.870
and DO-84 to 87	•		21	43/1C	0.605
	No. 38.		22	43/1D	0.405
	640.896 Ha.	•	23	43/2	0.400
No. of village :	-	_	24	43/3	0.490
	listrict Sangli.		25	43/4	0.970
Delineated Area : 84 to 87 of Takar	•	·	26	43/5	0.375
	40.896 Ha. (		Total	26	21.695
Year of Sta	rting Irrigation	: 2017-18			
	Schedule-B		Dy. 5	58/OR-2/820	mtrs.
District Sa	ıngli, taluka	Tasgaon,	1	7	1.236
	llage Visapu	<u> </u>	2	8/1	0.525
Sr. No.	Delineate	ed Area	3	8/2	0.455
	Gat No.	Area	4	8/3	0.336
1	2	3	5	8/5	3.380
		(CCA)	6	8/6	5.174
Dv. 5	8/OR-1/400 r	H. A.	7	43/1A	2.529
<b>- Бу. 3</b> 1	18/1	1.242	8	43/1B	1.030
2	18/2A	0.636	9	43/1C	0.617
3	18/2B	0.606	10	43/1D	0.413
4	18/3	1.124	11	43/2	0.408
5	19/1	0.870	12	43/3	0.499
6	19/2	0.790	13	43/4	1.132
7	37/1A	0.119	14	43/5	0.382
8	37/1B	0.112			
9	37/2	1.365	Total	14	18.116

Sr. No		Delir Gat No.	eated Area Area	Sr. No		Deline Gat No.	eated Area Area
1	,	2 2	3	1	`	2	3
•		2	(CCA)	•		2	(CCA)
			H. A.				H. A.
	Dy. 58	/OR-3/11	80 mtrs.		Dy. 58	/OR-5/20	20 mtrs.
1		6/1	0.418	1		149/1	0.186
2		6/2	0.184	2		149/2	0.082
3		6/3	0.415	3		150/1	0.401
4		6/4	0.058	4		150/1	0.385
5		6/5	0.442	5		150/1	0.088
6		6/6	0.108	6		150/1	0.115
7		6/7	0.040	7		150/1	1.578
8		7	4.017	8		150/1	0.407
9		43/1A	1.587	9		150/1	0.566
10		43/1B	0.638	10		150/2	0.077
11		43/1C	0.387	11		150/2	0.082
12		43/1D	0.259	12		150/2	0.071
13		43/2	0.256	13		150/2	0.055
14		43/3	0.313	14		150/2	0.093
15		43/4	0.702	15		150/2	0.077
16		43/5	0.240	16		152/1	3.615
17		44/1	0.232	17		152/2	0.705
18		44/2	0.231	18		153/1	0.250
19		46	1.386	19		153/2	0.328
			11.010	. 20		153/3	0.330
	Total	19	11.913	21		154/1	4.040
	Dv. 58	/OR-4/17	700 mtrs.	22		154/2	1.440
1	,	5/1	4.214	23		154/3	1.010
2		5/2	2.269	24		155/1	0.121
3		5/3	4.802	25		155/2	0.101
4		5/4	1.972	26		155/3	0.150
5		6/1	2.375	27		155/4	0.146
6		6/2	1.048	28		156/1+	0.394
7		6/3	2.356	29 30		156/4+ 156/6A	0.301
8		6/4	0.333	31			0.031
9		6/5	2.507	32		156/6B 156/6C	0.061 0.031
10		6/6	0.615	33		156/7	0.031
11		6/7	0.225	34		156/8	0.276
12		7	4.944	35		289	0.732
	T-4-1	40	AT AAA				
	Total	12	27.660		Total	35	18.451 

Sr. No.	Delineat	ed Area	Sr. No.	Delineat	ed Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
	Dy. 58/OR-6/2600		Dv 58/OF	R-8/3220 mti	
1	155/1	0.679	6	231/A2	0.060
2	155/2	0.567	7	231/A3	0.071
3	155/3	0.840	8	231/A4	0.081
4	155/4	0.819	9	231/A5	0.184
5	156/1+	2.630	10	231/(6)	0.009
6	156/4+	2.010	11	231/(7)	0.091
7	156/6A	0.210	12	231/(8)	0.011
8	156/6B	0.410	13	231/(9)	0.025
9	156/6C	0.210	14	231/A1	0.011
10	156/7	1.840	15	231/1	0.047
11	156/8	0.840	16	231/B	0.230
12	158/1	0.376	17	287	5.845
13	158/2	0.102	18	288/1	0.607
14	158/3+	0.214	19	288/2	1.432
15	158/5	0.182	20	288/3	0.607
_			Total	20	9.506
To	otal 15	11 929	iotai	20	5.500
	otal 15	11.929	Total	-	
	Dy. 58/OR-7/3080	mtrs.	Dy. 58	3/OR-9/3360	mtrs.
1	Dy. <b>58/OR-7/3080</b> 157/1A	mtrs. 1.154	<b>Dy. 58</b> 1	B/OR-9/3360 231/A1	<b>mtrs.</b> 0.912
1 2	Dy. <b>58/OR-7/3080</b> 157/1A 157/1B	mtrs. 1.154 1.239	<b>Dy. 58</b> 1 2	3/OR-9/3360 231/A1 231/A2	mtrs. 0.912 0.408
1	Dy. <b>58/OR-7/3080</b> 157/1A	mtrs. 1.154 1.239 0.562	<b>Dy. 58</b> 1 2 3	231/A1 231/A2 231/A3	mtrs. 0.912 0.408 0.484
1 2 3 4	Dy. <b>58/OR-7/3080</b> 157/1A 157/1B	mtrs. 1.154 1.239	<b>Dy. 58</b> 1 2 3 4	231/A1 231/A2 231/A3 231/A4	mtrs. 0.912 0.408 0.484 0.551
1 2 3 4 5	Dy. 58/OR-7/3080 157/1A 157/1B 157/1C	mtrs. 1.154 1.239 0.562	Dy. 58 1 2 3 4 5	231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5	mtrs. 0.912 0.408 0.484 0.551 1.254
1 2 3 4 5 6	Dy. 58/OR-7/3080 157/1A 157/1B 157/1C 157/2A	mtrs. 1.154 1.239 0.562 1.360	Dy. 58 1 2 3 4 5 6	231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6	mtrs. 0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066
1 2 3 4 5 6 7	157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287 288/1	mtrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922 0.445	Dy. 58 1 2 3 4 5 6 7	3/OR-9/3360 231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7	mtrs.  0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617
1 2 3 4 5 6 7 8	157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287	ntrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922	Dy. 58 1 2 3 4 5 6 7 8	231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7 231/A8	mtrs.  0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617 0.076
1 2 3 4 5 6 7 8 9	157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287 288/1 288/2 288/3	mtrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922 0.445 1.050 0.445	Dy. 58 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3/OR-9/3360 231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7 231/A8 231/A9	mtrs.  0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617 0.076 0.171
1 2 3 4 5 6 7 8 9	157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287 288/1 288/2 288/3 289	mtrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922 0.445 1.050 0.445 2.198	Dy. 58 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7 231/A8 231/A9 231/A1	0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617 0.076 0.171 0.076
1 2 3 4 5 6 7 8 9	157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287 288/1 288/2 288/3	mtrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922 0.445 1.050 0.445	Dy. 58 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	3/OR-9/3360 231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7 231/A8 231/A9 231/A1 231/{1	mtrs.  0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617 0.076 0.171 0.076 0.323
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287 288/1 288/2 288/3 289 292/B	mtrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922 0.445 1.050 0.445 2.198 6.485	Dy. 58  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12	231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7 231/A8 231/A9 231/A1 231/{1 231/B	mtrs.  0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617 0.076 0.171 0.076 0.323 1.565
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287 288/1 288/2 288/3 289	mtrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922 0.445 1.050 0.445 2.198	Dy. 58 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7 231/A8 231/A9 231/A1 231/{1 231/{1 231/B 232/1	mtrs.  0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617 0.076 0.171 0.076 0.323 1.565 0.546
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287 288/1 288/2 288/3 289 292/B	mtrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922 0.445 1.050 0.445 2.198 6.485  18.515	Dy. 58  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12	231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7 231/A8 231/A9 231/A1 231/{1 231/B	mtrs.  0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617 0.076 0.171 0.076 0.323 1.565 0.546 0.377
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287 288/1 288/2 288/3 289 292/B	mtrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922 0.445 1.050 0.445 2.198 6.485  18.515	Dy. 58  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7 231/A8 231/A9 231/A1 231/{1 231/B 232/1	mtrs.  0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617 0.076 0.171 0.076 0.323 1.565 0.546
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287 288/1 288/2 288/3 289 292/B otal 11	mtrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922 0.445 1.050 0.445 2.198 6.485  18.515  mtrs.	Dy. 58  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15	231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7 231/A8 231/A9 231/A1 231/{1 231/{1 231/B 232/1 232/2 232/3	0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617 0.076 0.171 0.076 0.323 1.565 0.546 0.377 0.806
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <b>To</b>	Dy. 58/OR-7/3080 157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287 288/1 288/2 288/3 289 292/B  otal 11  Dy. 58/OR-8/3220 157/1A	mtrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922 0.445 1.050 0.445 2.198 6.485  18.515  mtrs. 0.016	Dy. 58  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16	231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7 231/A8 231/A9 231/A1 231/{1 231/{1 231/B 232/1 232/2 232/3 232/4	mtrs.  0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617 0.076 0.171 0.076 0.323 1.565 0.546 0.377 0.806 0.234
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 To	Dy. 58/OR-7/3080 157/1A 157/1B 157/1C 157/2A 157/2B 287 288/1 288/2 288/3 289 292/B otal 11  Dy. 58/OR-8/3220 157/1A 157/1B	mtrs.  1.154 1.239 0.562 1.360 0.655 2.922 0.445 1.050 0.445 2.198 6.485  18.515  mtrs.  0.016 0.017	Dy. 58  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3/OR-9/3360 231/A1 231/A2 231/A3 231/A4 231/A5 231/A6 231/A7 231/A8 231/A9 231/A1 231/{1 231/{1 231/B 232/1 232/2 232/3 232/4 232/5	mtrs.  0.912 0.408 0.484 0.551 1.254 0.066 0.617 0.076 0.171 0.076 0.323 1.565 0.546 0.377 0.806 0.234 0.039

Sr. No.		eated Area	Sr. No.		ted Area
4	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3 (CCA)	1	2	3 (CCA)
		H. A.			(CCA) H. A.
D	y. 58/OR-9/3360 r		Dv. 58/OF	R-11/4160 mt	
21	232/9	2.184	3	172/3	0.400
22	232/10	0.182	4	173	5.918
23	232/11	0.065	5	228	3.197
24	232/12	0.084	6	229/1	0.265
25	232/13	0.136	7	229/2A	0.130
26	232/14	0.078	8	229/2B	0.130
27	232/15	0.019	9	229/3	0.470
28	232/16	0.11	10	229/4	0.200
29	234/1	0.231	11	229/5	0.350
30	234/2	1.512	12	229/6	0.705
31	234/3	1.512	13	229/7	0.700
32	234/4	1.54	14	229/8	0.350
33	234/5	1.428	15	229/9	0.700
34	234/6	0.245	16	229/10	0.100
	T-4-1 24	40.450	17	229/10	0.100
	Total 34	18.156	Total	17	18.576
			rotar	• •	10.070
	Dy. 58/OR-10/40				
1	235/1	1.596	Dy. 58		mtrs.
2	235/1 235/3	1.596 0.502	<b>Dy. 58</b> 1	<b>B/OR-12/4740</b> 159/1	0.151
2	235/1 235/3 236/1	1.596 0.502 2.750	<b>Dy. 58</b> 1 2	3/ <b>OR-12/4740</b> 159/1 159/2	0.151 0.272
2 3 4	235/1 235/3 236/1 236/2	1.596 0.502 2.750 2.760	Dy. 58 1 2 3	159/1 159/2 159/3	0.151 0.272 0.186
2 3 4 5	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950	Dy. 58 1 2 3 4	159/1 159/2 159/3 160/1A	0.151 0.272 0.186 1.510
2 3 4 5 6	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394	Dy. 58 1 2 3 4 5	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082
2 3 4 5 6 7	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450	Dy. 58 1 2 3 4 5	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854
2 3 4 5 6 7 8	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459	Dy. 58 1 2 3 4 5 6 7	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648
2 3 4 5 6 7 8 9	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B 238/2	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459 3.321	Dy. 58 1 2 3 4 5	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B 170/6	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648 0.016
2 3 4 5 6 7 8 9	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B 238/2 239/1	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459 3.321 1.567	Dy. 58 1 2 3 4 5 6 7 8	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B 238/2 239/1	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459 3.321 1.567 1.776	Dy. 58 1 2 3 4 5 6 7 8 9	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B 170/6 170/1	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648 0.016 0.160
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B 238/2 239/1 239/2 239/3	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459 3.321 1.567 1.776 1.691	Dy. 58 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B 170/6 170/1	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648 0.016 0.160 0.096
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B 238/2 239/1 239/2 239/3 240	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459 3.321 1.567 1.776 1.691 2.416	Dy. 58 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B 170/6 170/1 170/2	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648 0.016 0.160 0.096 1.751
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B 238/2 239/1 239/2 239/3 240 245/1	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459 3.321 1.567 1.776 1.691 2.416 0.621	Dy. 58  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B 170/6 170/1 170/2 170/3 170/5	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648 0.016 0.160 0.096 1.751 0.328
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B 238/2 239/1 239/2 239/3 240	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459 3.321 1.567 1.776 1.691 2.416	Dy. 58  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B 170/6 170/1 170/2 170/3 170/5 170/6	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648 0.016 0.160 0.096 1.751 0.328 0.360
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B 238/2 239/1 239/2 239/3 240 245/1	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459 3.321 1.567 1.776 1.691 2.416 0.621	Dy. 58  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B 170/6 170/1 170/2 170/3 170/5 170/6 170/7	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648 0.016 0.160 0.096 1.751 0.328 0.360 0.144
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B 238/2 239/1 239/2 239/3 240 245/1 245/2  Total 15	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459 3.321 1.567 1.776 1.691 2.416 0.621 0.627 23.880	Dy. 58  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B 170/6 170/1 170/2 170/3 170/5 170/6 170/7	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648 0.016 0.160 0.096 1.751 0.328 0.360 0.144 0.112
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B 238/2 239/1 239/2 239/3 240 245/1 245/2  Total 15  Dy. 58/OR-11/41	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459 3.321 1.567 1.776 1.691 2.416 0.621 0.627 23.880 60 mtrs.	Dy. 58  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B 170/6 170/1 170/2 170/3 170/5 170/6 170/7 170/8 170/9	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648 0.016 0.160 0.096 1.751 0.328 0.360 0.144 0.112 0.136
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	235/1 235/3 236/1 236/2 237/1 237/2 238/1A 238/1B 238/2 239/1 239/2 239/3 240 245/1 245/2  Total 15	1.596 0.502 2.750 2.760 0.950 2.394 0.450 0.459 3.321 1.567 1.776 1.691 2.416 0.621 0.627 23.880	Dy. 58  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17	159/1 159/2 159/3 160/1A 160/2 160/3A 160/3B 170/6 170/1 170/2 170/3 170/5 170/6 170/7 170/8 170/9 170/4	0.151 0.272 0.186 1.510 3.082 0.854 0.648 0.016 0.160 0.096 1.751 0.328 0.360 0.144 0.112 0.136 0.576

Sr. No.		ed Area	Sr. No.	Delineate	
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3 (CCA)	1	2	3 (CCA)
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
Dv. 58/0	OR-12/4740 mt		Dv.	58/TOL/4980 mtrs	
21	170/14	0.152	23	147/7	0.024
22	171/1	2.050	24	147/8	0.048
23	171/2	0.190	25	147/9	0.045
24	171/3	0.372	26	147/10	0.063
25	171/4	0.160	27	147/11	0.063
26	171/5	0.200	28	147/12	0.063
27	171/8	0.150	29	147/13	0.048
28	171/9	0.310	30	147/14	0.048
29	171/6	0.280	31	147/15	0.045
30	171/7	0.170	32	147/16	0.045
31	171/3	0.150	33	147/17	0.045
32	171/4	0.100	34	147/18	0.045
33	171/2	0.080	35	147/19	0.063
<b>-</b>		45.040	36	147/20	0.063
Total	33	15.218	37	147/21	0.039
Dv.	58/TOL/4980	mtrs.	38	147/22	0.099
1	47/1	0.465	39	147/23	0.291
2	47/2A	0.120	40	147/24	0.216
3	47/2B	0.123	41	147/25	0.291
4	47/2C	0.037	42	147/26	0.291
5	47/3	0.280	43	147/27	0.126
6	47/4	0.076	44	147/28	0.261
7	48/1	0.102	45	147/29	0.246
8	48/2	0.178	46	147/30	0.063
9	48/3	0.098	47	147/31	0.057
10	48/4A	0.092	48	147/32	0.039
11	48/4B	0.092	49	160/1A	0.396
12	48/4C	0.092	50	160/2	0.866
13	48/5	0.351	51	160/3A	0.211
14	48/6+7	0.374	52	160/3B	0.182
15	48/7A	0.070	53	161/1	0.082
16	48/8	0.032	54	161/2	1.738
17	147/1	0.048	55	162/1	0.143
18	147/2	0.039	56	162/2+	0.140
19	147/3	0.099	57	162/4	0.032
20	147/4	0.039	58	162/5	0.026
21	147/5	0.072	59	162/6	0.031
22	147/6	0.039	60	162/7	0.079

Sr. No.	Delinea	ted Area	Sr. No.	De	lineated Area
	Gat No.	Area		Gat No	
1	2	3	1	2	3
		(CCA) H. A.			(CCA) H. A.
D., 59/TC	N /4000			Dy. 58/SM-2/O	
61 61	<b>DL/4980 mt</b> 162/8	r <b>s.</b> –conta. 0.079	4	230/1/	
62	162/9	0.073	1 2	230/1/	
63	163	3.848	3	230/1	
			4	230/1	
64 65	145/A	4.665	5	230/2/	
65	145/B	10.198	6	230/2	
Total	65	28.394	7	233/1	0.688
D		20	8	233/2	0.067
-	SM-1/OR-1/6		9	233/3	0.067
1	10	5.698	10	233/4	0.040
2	11	0.227	11	233/5	0.252
3	12/1+2	1.377	12	233/6	1.894
4	12/3	0.150	13	233/7	0.220
5	12/4	0.240	14	234/1	0.330
6	13/1/A	0.042	15	234/2	2.160
7	13/1/B	0.042	16	234/3	2.160
8	13/2	0.096	17	234/4	2.200
9	13/3/A	0.048	18	234/5	2.040
10	13/3/B	0.048	19	234/6	0.350
11	13/4	0.096			47.004
12	13/5	0.198		Total 19	17.034
13	13/6	0.450		Dy. 58/SM-2/O	R-2/20 mtrs.
14	13/7	0.240	1	233/1	0.306
15	13/8	0.240	2	233/2	
16	17/1	0.268	3	233/3	0.030
17	17/2	4.266	4	233/4	
18	18/1	0.662	5	233/5	0.112
19	18/2A	0.339	6	233/6	0.842
20	18/2B	0.323	7	233/7	0.098
21	18/3	0.616	8	235/1	7.182
T-1-1	04	45.000	9	235/3	2.259
Total	21	15.666	10	236/1	0.550
Dy. 58/S	SM-1/TOL/30	60 mtrs.	11	236/2	0.552
1	10	9.226		 Total 11	11.979
2	17/1	0.184			
3	17/2	2.733		Dy. 58/SM-2/TC	
Total	3	12.143	1	241/1	1.768
. Juli II			2	241/2	0.536

Sr. No.			eated Area	Sr. No		Delineated	
	(	Gat No.	Area		(	Gat No.	Area
1		2	3	1		2	3
			(CCA)				(CCA)
_			H. A.				H. A.
-	. 58/SM-2		mtrscontd.		DO-84/9	7600 mtrsco	
3		242/1	2.38	29		54/2	0.388
4		242/2	0.339	30		54/3	1.400
5		244/1	2.34	31		54/4	0.576
6		244/2	1.494		Total	31	27.033
7		245/1	3.933		rotar		
8		245/2	3.971		DO-	85/98620 mtrs.	
9		246	3.692	1		50/1	1.070
	Total	9	20.454	2		50/2	3.430
	rotar			3		165P	1.955
	DO-	84/97600	mtrs.	4		49/1	1.010
1		48/1	0.476	5		49/2	1.080
2		48/2	0.845	6		49/3	0.930
3		48/3	0.465	7		146/1,146/2	0.241
4		48/4A	0.437	8		146/3	0.100
5		48/4B	0.437	9		146/4	0.600
6		48/4C	0.437	10		146/5	0.300
7		48/5	1.669	11		146/6	0.040
8		48/6+7	1.776	12		146/7	0.100
9		48/7A	0.332	13		146/8	0.110
10		48/8	0.152	14		146/9	0.100
11		51/1	1.098	15		146/10	0.900
12		51/2A	0.27	16		146/11	0.040
13		51/3	0.657	17		146/12	0.150
14		51/5	0.315	18		146/13,146/14	0.130
15		51/6	0.016	19		146/15	0.140
16		51/7	0.207	20		146/16	0.130
17		51/8	0.279	21		146/17	0.120
18		52/1	1.808	22		146/18	0.500
19		52/2	1.799	23		146/19	0.700
20		53/1A	0.726	24		146/20	0.400
21		53/1B	0.726	25		146/21	0.400
22		53/1C	1.162	26		146/22	0.080
23		53/1D	1.648	27		146/23	0.300
24		53/2	2.238	28		146/24	0.800
25		53/3	2.226	29		146/25	0.120
26		53/4A	0.876	30		146/26	0.110
27		53/4B	0.876	31		146/27	0.090
28		54/1	0.716	32		146/28	0.200
		-					

Sr. No.	Delineat	ed Area	Sr. No	Delineated	d Area
	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
		H. A.		- W	H. A.
	DO-85/98620 mtrs 146/29	-conta. 0.300	7	Dy. No. 60/OR-1-co	
33				170/3	2.069
34 25	144/2	2.130	8	170/4	1.060
35	145/1	1.500	9	170/5/8	0.650
36 27	145/2	0.400	10	170/6	1.070
37	145/3	0.810	11	170/7	0.929
38	145/4	0.400	12	170/8	0.780
39	145/5	2.230	13	170/9/15	0.570
40	145/6	1.530	14	170/5	0.130
41	145/734/1	0.370	15	170/9	0.270
42	145/735/2	0.910	16	170/12	0.190
43	145/7B	1.240	17	170/14	0.190
44	1457/K	1.410	18	170/6	0.020
45	145/7D	1.360	19	169	2.107
46	145/7F	0.190	20	145/21	0.400
47	145/8	0.100	21	145/22	0.590
48	145/9	0.610	22	145/23	0.300
49	145/10	1.820			23 282
50	145/11	1.210		Total 22	23.282
50 51	145/11 145/12	1.210 0.400		Total 22  Dy. No. 60/OL-1	23.282
50 51 52	145/11 145/12 145/13	1.210 0.400 1.210	1		<b>23.282</b> 0.510
50 51 52 53	145/11 145/12 145/13 145/14A	1.210 0.400	1 2	Dy. No. 60/OL-1	
50 51 52	145/11 145/12 145/13	1.210 0.400 1.210		<b>Dy. No. 60/OL-1</b> 123/5	0.510 1.310
50 51 52 53	145/11 145/12 145/13 145/14A	1.210 0.400 1.210 0.620	2	<b>Dy. No. 60/OL-1</b> 123/5 123/6	0.510 1.310
50 51 52 53 54	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090	2 3	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K	0.510 1.310 0.510
50 51 52 53 54 55	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720	2 3 4	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5	0.510 1.310 0.510 1.130
50 51 52 53 54 55 56	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090	2 3 4 5	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610
50 51 52 53 54 55 56 57	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15 145/16	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090 0.590	2 3 4 5 6	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6 143/1+2P	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610 2.100
50 51 52 53 54 55 56 57 58	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15 145/16	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090 0.590 0.300	2 3 4 5 6 7	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6 143/1+2P 165/1	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610 2.100 0.620
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15 145/16 145/17	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090 0.590 0.300 0.460	2 3 4 5 6 7 8	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6 143/1+2P 165/1 165/2	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610 2.100 0.620 0.460
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15 145/16 145/17 145/18 145/19	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090 0.590 0.300 0.460 0.400 0.610	2 3 4 5 6 7 8 9	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6 143/1+2P 165/1 165/2 165/3	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610 2.100 0.620 0.460 0.200
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15 145/16 145/17 145/18	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090 0.590 0.300 0.460 0.400	2 3 4 5 6 7 8 9 10	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6 143/1+2P 165/1 165/2 165/3 165/4A	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610 2.100 0.620 0.460 0.200 0.130
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15 145/16 145/17 145/18 145/19	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090 0.590 0.300 0.460 0.400 0.610	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6 143/1+2P 165/1 165/2 165/3 165/4A 165/5	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610 2.100 0.620 0.460 0.200 0.130 0.400
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15 145/16 145/17 145/18 145/19 145/20	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090 0.590 0.300 0.460 0.400 0.610	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6 143/1+2P 165/1 165/2 165/3 165/4A 165/5 165/6	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610 2.100 0.620 0.460 0.200 0.130 0.400 2.910
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15 145/16 145/17 145/18 145/19 145/20 Total 61  Dy. No. 60/OR	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090 0.590 0.300 0.460 0.400 0.610 42.386 -1 1.830	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6 143/1+2P 165/1 165/2 165/3 165/4A 165/5 165/6 165/7	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610 2.100 0.620 0.460 0.200 0.130 0.400 2.910 0.200
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15 145/16 145/17 145/18 145/19 145/20  Fotal 61  Dy. No. 60/OR 166/3P	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090 0.590 0.300 0.460 0.400 0.610 42.386 -1 1.830	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6 143/1+2P 165/1 165/2 165/3 165/4A 165/5 165/6 165/7 165/8	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610 2.100 0.620 0.460 0.200 0.130 0.400 2.910 0.200 0.280
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15 145/16 145/17 145/18 145/19 145/20  Total 61  Dy. No. 60/OR 166/3P 166/4, 166/	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090 0.590 0.300 0.460 0.400 0.610 42.386 -1 1.830 5 2.940	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6 143/1+2P 165/1 165/2 165/3 165/4A 165/5 165/6 165/7 165/8 165/9	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610 2.100 0.620 0.460 0.200 0.130 0.400 2.910 0.200 0.280 0.240
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	145/11 145/12 145/13 145/14A 145/15 145/19K 145/15 145/16 145/17 145/18 145/19 145/20  Fotal 61  Dy. No. 60/OR 166/3P 166/4, 166/ 164/3 P	1.210 0.400 1.210 0.620 0.090 0.720 2.090 0.590 0.300 0.460 0.400 0.610 42.386 -1 1.830 5 2.940 0.520	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Dy. No. 60/OL-1 123/5 123/6 123/7A+B+K 124/2+5 124/6 143/1+2P 165/1 165/2 165/3 165/4A 165/5 165/6 165/7 165/8 165/9 165/10	0.510 1.310 0.510 1.130 0.610 2.100 0.620 0.460 0.200 0.130 0.400 2.910 0.200 0.280 0.240 0.380

Sr. No		Delineated Sat No.	Area Area	Sr. No.		Delineate Sat No.	ed Area Area
1		2	3	1		2	3
•		2	(CCA)	,		۷	(CCA)
			H. A.				`H. A.
	Dy. No	. 60/OL-1–cor	ntd.		Dy. No	. <b>60/TOL</b> – <i>c</i>	ontd.
20		165/14	0.430	16		173/12B(3)	0.360
21		165/15	0.401	17		174/1	0.560
22		164/1	2.320	18		174/2	1.349
23		164/2A	2.630	19		174/3	0.260
24		164/3P	0.460	20		174/4	0.430
	Total	24	10 /11	21		174/5	0.990
	Total	24	19.411	22		174/6	0.990
	Dy.	No. 60/OL-2		23		174/7	1.340
1		167/1	0.850	24		227/1	0.580
2		167/2	0.850	25		227/2	0.190
3		167/3	0.466	26		227/3	0.140
4		167/4	0.940	27		227/4+5	0.900
5		167/5	0.200	28		227/4	0.410
6		167/6	0.100	29		227/6	0.100
7		167/7	0.100	30		227/5	0.130
8		168/1+2/1	0.932	31		227/7	0.120
9		168/1+2/2	0.930	32		227/6	0.130
10		166/1+2/1	1.450	33		227/9	0.300
11		166/1+2/2	1.440	34		227/8	1.240
12		166/3P	1.000	35		227/10	0.100
	Total	42	0.250	36		227/9	0.160
	Total	12 ————	9.258	37		227/2	0.080
	Dy.	No. 60/TOL		38		227/11	0.100
1		169/2	1.060	39		277/12	0.550
2		169/3	1.060		Total	20	27.22
3		169/4	1.110		Total	39 ————	27.23
4		169/5	1.110		DO-86/0	Ch. 100450	mtrs.
5		173/1	0.670	1		125/2	0.370
6		173/2	1.801	2		125/3	0.120
7		173/3(5)	1.520	3		125/4	1.100
8		173/4	0.630	4		125/5	0.110
9		173/6	0.740	5		125/6A	0.170
10		173/7(10)	0.380	6		125/6B	0.170
11		173/8(9)	0.220	7		125/7A	0.210
12		173/9(8)	0.470	8		125/7B	0.210
13		173/7(10A)	1.230	9		125/7K	0.200
14		173/11	1.940	10		125/7D	0.200
15		173/12A/12	1.780	11		126/3	1.570

Sr. No.	Delineated	Area	Sr. No.	Delineated	Area
1	Gat No.	Area		Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		(CCA)			(CCA)
50.00(0)	400450	H. A.	50.07(0)	404 740 4	H. A.
	100450 mtrs.			101.740 mtrs.	
12	118/1	1.310	12	189/9	0.570
13	127/1	0.130	13	189/1/2	0.600
14	127/2	1.830	14	182/3/P	0.870
15	127/3	0.125	15	183/1P	0.200
16	127/5	1.170	16	184/1P	0.190
17	127/9	0.130	17	184/2A	1.580
18	127/10	0.130	18	185/1	0.270
19	127/11	0.130	19	185/2	1.210
20	127/12	0.135	20	185/3	0.510
21	127/13	0.135	21	185/4	0.810
22	128/2	0.850	22	185/5P	0.800
23	128/3	0.850	23	186	1.840
24	128/4	0.850	24	186/3/1	0.370
25	128/5	0.850	25	188/2A	1.420
26	128/6	0.850	26	188/2B	1.190
27	128/7A	0.570	27	188/2K	1.880
28	128/7B	0.280	28	188/3P	1.260
29	128/8	0.850	Tatal	20	25.00
30	128/9	0.850	Total	<u>28</u>	25.69
31	142/1 to 142/6	2.370		Dy. 62/OL-1	
32	142/10	0.610	1	194/1	0.730
33	142/11	0.730	2	194/2P	2.080
34	142/12	2.750	3	193/3P	0.420
35	179/1	0.620	4	193/2	4.170
			5	198/1P	0.590
Total	35	23.535	6	197/1P	0.870
DO-87/	Ch. 101.740 m	trs.	7	197/2/3P	0.930
1	191/8	1.000	8	199/1+2+3P	1.800
2	189/A	0.800	9	190/1	0.410
3	189/1kh	0.750	10	190/2	0.191
4	189/2	1.600	11	190/3	0.151
5	189/3	0.400	12	190/4	0.371
6	189/4	0.300	13	192/1	0.810
7	189/5	0.560	14	192/2	1.130
8	189/6	1.340	15	204/1	0.500
9	189/7	1.470	16	205/1P	0.180
10	189/8A	1.600	17	202	0.040
11	189/8A1	0.300	18	181/1P	0.150

Sr. No.	Delineated		Sr. No.		Delineated	
	Gat No. 2	Area 3	1	(	Gat No. 2	Area 3
1	2	(CCA)	1		2	(CCA)
		H. A.				H. A.
Dy.	62/OL-1-contd.			Dy.	<b>62/OL-2</b> –conta	1.
19	191/3B	3.330	5		197/5	1.110
20	191/4	0.110	6		197/6	1.113
21	191/5	1.300	<b>T</b>	- 1		0.500
22	191/6	1.600	lota	al	6	9.533
23	191/7	1.800			Dy. 62/OR-2	
24	191/8P	0.320	1		226/1	0.400
25	184/1P	0.700	2		226(2+3+4)	2.330
26	185/1P	1.000	3		226(5)3	7.970
Total	26	25.683	4		193/1/3P	0.400
iotai			5		194/1P	1.750
1	Dy. 62/OR-1		6		175/1	1.010
1	176/7P	0.030	7		175/2	2.408
2	178/1	3.153	8		175/(3)5	1.060
3	178/2P	2.260	9		175/4	0.592
4	177/1A/2P	1.510	10		175/(5)/6	0.700
5	180/1+2B	1.600	11		175/(6)/7	1.110
6	180/1+2K	1.610	12		175/(7)/8	0.980
7	180/3	1.610	13		175/(8+9+10)	/9 1.750
8	179/2-3+4A	2.830	14		175/(12)/3	1.780
9	179/2+3+4/1	1.620	15		175/(13)12	1.530
10	179/2+3+4B/2		16		175/(14)11	2.850
11	179/5	0.580	17		175/(16)/10	0.870
12	179/6	0.580	18		178/2P	0.900
13	179/7+8	1.170	19		177/1A/2P	0.940
14 15	194/3 194/4	0.780 2.530	20		177/2	2.432
16	194/4 194/2P	0.450	21		177/3	0.880
17	142/10	0.430	22		198/1P	0.100
18	142/11	0.730	23		197/1P	0.250
19	142/12	2.750	24		176/1	0.400
.0			25		176/2	0.280
Total	19	27.613	26		176/3	0.290
	 Dy. 62/OL-2		27		176/4	0.310
1	193/1/3P	4.560	28		176/5	0.968
2	198/1P	0.790	29		176/7P	0.540
3	197/2/3P	1.500		_1		07.700
4	197/4A	0.460	Γot	al	<u>29</u>	37.780

Sche	edule-B–conto	d.		Villaç	gewise Abstract-	-contd.	
Sr. No.	Delineated	d Area		Canal	Outlet	Gat	Area
	Gat No.	Area		1	2	No. 3	4
1	2	3		·	_	_	(CCA)
		(CCA) H. A.			llage Visapur–co		
[	Dy. 62/TOL	11. 71.		DY NO-58	OR-6	15	11.929
1	225/1	1.684	1	DY NO-58	OR-7	11	18.515
2	226(5)3P	1.100	)	DY NO-58	OR-8	20	9.506
3	206/1A	0.110	)	DY NO-58	OR-9	34	18.156
4	206/1B	2.330	)	DY NO-58	OR-10	15	23.880
5	219/(2)/1	1.460		DY NO-58	OR-11	17	18.576
6	219/3	2.040		DY NO-58	OR-12	33	15.218
7	219/(4)/2	1.200		DY NO-58	TOL	65	28.394
8	217P	6.270		SM-1	OR-1	21	15.666
9	196/1	4.030		SM-1	TOL	3	12.143
10	196/2+3+4	0.634		SM-2	OR-1	19	17.034
11	196/5	0.110		SM-2	OR-2	11	11.979
12	196/6	0.110		SM-2	TOL	9	20.453
13 14	196/7 196/8	0.110 0.110		TAKARI MAIN C		31	27.033
15	196/9	0.110					
16	196/10	0.110		TAKARI MAIN CA		61	42.386
17	196/11+12	0.200		DY NO-60	OR-1	22	23.282
18	196/13	0.090		DY NO-60	OL-1	24	19.411
19	196/14	0.100		DY NO-60	OL-2	12	9.258
20	196/15	0.100		DY NO-60	TOL	39	27.230
21	196/16	0.100	)	TAKARI MAIN C		35	23.535
22	196/17	0.090	)	TAKARI MAIN C	ANAL DO-87	28	25.690
23	205/1	0.750	)	DY NO-62	OL-1	26	25.683
Total	23	22 170	<u> </u>	DY NO-62	OR-1	19	27.613
Total		23.178	<del>-</del>	DY NO-62	OL-2	6	9.533
Villa	gewise Abstr	act		DY NO-62	OR-2	29	37.780
Canal	Outlet	Gat No.	Area	DY NO-62	TOL	23	23.178
1	2	3	4 (CCA)		Total	734	640.896
V	illage Visapu	r	()		PRAKASH RAIG	GONDA	PATIL,
DY NO-58	OR-1	26	21.695				ingineer,
DY NO-58	OR-2	14	18.116	Ta	akari Pump House		•
DY NO-58	OR-3	19	11.913			Dev	rashtre.
DY NO-58	OR-4	12	27.660	Devrashtre, 22nd	d February 2018.		
DY NO-58	OR-5	35	18.451				

### अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम ३.०)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३, १ कॅम्प (१२)/२०१७. — ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

> प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना अधिसूचित केलेले क्षेत्र : २६४.२०१ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ६४ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३९.

गावांची संख्या : २- वंजारवाडी, विसापूर, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक ३९, वंजारवाडी, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

# अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

गाव		अधिसूचित केलेले क्षेत्र			
		(अनुसू	ची 'ब' प्रमाणे)		
		गट संख्या	क्षेत्र		
٩		२	3		
			हे. आर		
विसापूर		999	920.८99		
वंजारवाडी		१२५	983.39		
	एकूण	२३६	२६४.२०१		

### अधिसूचना-३

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे

उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालव्यावरील वितरिका क्रमांक ६४ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ३९, सीसीए २६४.२०१ हे.

गावांची संख्या : २--विसापूर, वंजारवाडी, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

सिंचन सुरू केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

# अनुसूची-ब

# जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सीसीए)
		हेक्टर

### गाव विसापूर

वितरिका क्र.	६४/ओआर-१/सा. क्र	. १६० मी.
9	<u> </u>	६.११३
२	२००/१ ब	8.94
3	२००/२	0.20
8	२००/३+५	०.५०
4	२०१/२	१.४९
ξ	२०१/३	9.30

	3	<b>अनुसूची-ब</b> च	ालू	į.	अनुसूची-ब	वालू
अ. क्र	ō.	अधिसूचित व	bलेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र
		ाट नंबर	क्षेत्र		ाट नंबर	क्षेत्र
٩		२	3	9	ર	3
			(सीसीए)			(सीसीए)
		•	हेक्टर		^	हेक्टर
		व विसापूर			व विसापूर-	
वितर्ति	रेका क्र. ६४	१/ओआर-१/स	ा. क्र. १६० मीचालू	वितरिका क्र. ६४	१/ओआर-२/र	सा. क्र. १८० मीचालू
(9		२०२/१	3.09	२८	२०५/५	9.९०४
۷		२०२/२ प	२.६६	38	२०५/६	0,480
	एकूण	۷	२०.२४३	एकूण	२९	१९.४६८
वि	ातरिका क्र.	६४/ओआर-२	१/सा. क्र. १८० मी.	वितरिका क्र.	६४/ओआर-	३/सा. क्र. ७७० मी.
9		२०२/२ प	9.000	٩	२१० प	4.090
7		२०३/१	0,000	२	૨૧૧/५	9.900
3		२०३/३	0.६१०	3	२१२/१ प	0.930
8		२०३/४	०.६१०	8	२१२/२	२.६१०
ч		२०३/५	०.६१०	ч	२१२/३	१.५८०
દ્દ		२०३/६	०.६१०	Ę	२१२/४ अ	0.390
9		२०३/७	०.६१०	<sub>(9</sub>	२१२/४ ब	0.390
۷		२०३/८	0.६१०	ζ	२१२/४ क	0.390
9		२०३/९	9.७२o	8	२०२ प(म)	0.600
90		२०४/२	0.600	एकूण	9	9 <b>२.२७</b> ०
99		२०४/३	०.५१०	74	<u>,</u>	14.460
9२		२०४/४	०.५१०	वितरिका क्र.	६४/ओआर-४	८/सा. क्र. १४४० मी.
93		२०४/५	0,290	9	२१३/१	9.६७०
98		२०४/६	०.४६०	२	२१३/२	0.820
ዓዓ		२०४/७	०.५१०	3	२१३/३	0.890
१६		२०४/८	०.५१०	8	२१३/४	०.६१०
90		२०४/९	०.५१०	ч	२१३/५	०.६५०
9८		२०४/१०	०.५१०	Ę	२१३/६	0.260
98		२०४/११	০.७४१	<sub>(9</sub>	२१३/७	0,300
<b>2</b> 0		२०४/१२	०.५१०	۷	२१३/८	0,390
२१		२०४/१३	०.७५०	8	२१४/१ प	2.400
२२		२०४/१४	0,700	90	२१४/२	0,2६0
23		२०४/१५	0.390	99	२१४/३	०.१९०
ર૪		२०५/१ प	0.230	92	२१४/४	०.५५०
રુપ		२०५/२	9.9६०	93	૨૧૪/५	0.9८0
२६		२०५/३	9.293	98	२१४/६	0,330
20		२०५/४	0.840	94	२१४/७	0,230

	;	<b>अनुसूची-ब</b> च	ालू		3	मनुसूची-ब	चालू
अ. क्र	ō.	अधिसूचित वे	<b>म्लेले</b> क्षेत्र	अ. क्र.		अधिसूचित	केलेले क्षेत्र
	1	ाट नंबर	क्षेत्र		ग	ट नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सीसीए) हेक्टर	٩		२	३ (सीसीए) हेक्टर
	गा	व विसापूर	चालू		गाव	वंजारवार्ड	ीचालू
वितरि	का क्र. ६४	/ओआर-४/सा	. <b>क्र. १४४० मी</b> चालू	1	वितरिक	ग क्र. ६४/३	ओएल-१चालू
9६		२१४/८	०.१९०	१५		९७	8.000
90		२१४/९	0,६३०	9६		९८	3.9८०
9८		२१४/१०	०.६६०	एक	ण	<del></del>	२७.३६०
१९		२१५/१ प	0,080	' &			
२०		२१५/२	२.२९०			गाव विर	गपूर
२१		२१५/३	0.700		विर्ता	रेका क्र. ६	,४/ओएल-१
२२		२१५/४	9.३२०	٩		२०१	०.८९०
23		२१५/५	0.800	एकू	ण	٩	०.८९०
ર૪		२१५/६	9.९९०				
	एकूण	ર૪	9७.३७०		ਰਿਕ	गाव वंजा रेका क	खाडी ,४/ओएल-२
		गाव वंजारव	गडी	٩	1-1011	ξ9	0.360
विव	तरिका क्र.		/सा. क्र. १४४० मी.	2		ξ <b>?</b>	0,330
٩		२०३	0.700	3		43 63	0.020
	एकूण	9	0.८००	8		4 <i>4</i> &8	0.800
	747°1						
	वित	रिका क्र. ६४	/ओएल-१	Υ .		६५	0.640
9		9८	0.900	ξ (a		ξĘ	9.800
7		99	0.900	(9		<b>६</b> ७	०.५६०
3		۷٥	0.2८0	ζ.		Ę۷	०.५२०
8		८9	ο,ο3ο	9		६९	0.000
4		८२	<b>६.६</b> ३०	90		(90	0.030
દ્દ		۲۷	9.930	99		09	8.८३०
Ø		८९	3.६८०	92		७२	9.9६०
۷		९०	9.080	93		63	9.280
9		९१	0.८90	98		98	9.330
90		92	0.1920	१५		७५	०.९८०
99		93	०.६९०	१६		७६	9.390
9२		98	9.२२०	90		00	0,080
93		९५	<b>३.५</b> ३०	एक	ण	90	9७.५२०
98		९६	0,020	`X			.511/-

	;	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		<b>अनुसूची-ब</b> चालृ	Ĺ
अ. क्र		अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ोले क्षेत्र
	1	ाट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9		ર	३ (सीसीए) हेक्टर	9	२	३ (सीसीए) हेक्टर
		गाव विसाप्		गा	व वंजारवाडीच	
	वित	रिका क्र. ६४/	ओएल-२	वितरि	का क्र. ६४/ओएव	<b>ल-४</b> चाल
9		२०३	०.५४०	ć	<b>3</b> ८	2.090
	एकूण	٩	0.480	9	3&	9.020
		गाव वंजारव	ाडी	एकूण	9	90.२90
	वित	रिका क्र. ६४/	ओएल-३	वित	 ारिका क्र. ६४/अ	 ਗੇਹਕ-4
9		<b>५</b> ७/१	0.600	9	94	0,000
2		40/2	०.२२०	2	, 9६	0.८८0
3		40/3	0.380	<b>3</b>	32	0.870
8		40/8	0,200	8	33	0.330
ч		40/4	०.१८०	ч	38	०.३५०
દ્દ		५७/६	०.२५०	ξ	34	9.२८०
O		40/0	०.५९०	(9	38	9.020
۷		40/८	०.५८०	۷	30	0,090
9		40/9	0,330	9	36	२.७५०
90		40/90	٥,२८٥	एकूण	ς	२१.७३०
99		<b>५</b> ७/११	०.६२०			
9२		५८/१	2.900	वित	ारिका क्र. ६४/र्ट	ोओएल
93		५८/२	२.१००	٩	<b>१९./</b> १	१.०६०
98		<b>५</b> ८/३	2.090	२	१९./२	०.५१०
94		५९	2.9७०	3	२०	9.६००
9६		६०	2.980	8	२१	9.370
	пчып	<del></del>	 १६.३९०	ч	२२	२.२८०
	एकूण	<del></del>	14.250 	ξ.	२९	9.040
	वित	रिका क्र. ६४/	ओएल-४	(9	<b>3</b> 0	2.300
9		४१	०.७५०	۷	39	२.२२० १.३२०
२		85	०.२८०	9	9	1.540
3		83	०.६५०	एकूण	٩	२१.७३०
8		88	0.६३0		गाव विसापूर	
ч		४५	2.200	वितरिका क्र. ६		ल-१/सा.क्र. ४० मी.
ξ		४६	0.800	9	२०३/१०	0.800
(9		80	<b>१.३६०</b>	२	२०९/१ प	3.090

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ने क्षेत्र
-	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	9	२	3
		(सीसीए)			(सीसीए)
_		हेक्टर			हेक्टर
	ाव विसापूरचा			गाव विसापूरचाल्	
वितरिका क्र. ६४/ए		/सा.क्र. ४० मीचालू			ा.क्र. ७०० मीचालू
3	२०९/२	0.८90	93	२१९(९)१०	9.090
8	२०७/२ प	9.9९०	98	२१९(१०)/१	9.070
Ч	२१० प	२.४००	१५	२१९/(११)/२	१.६४०
દ્દ	२१२/१ प	<b>१.६७०</b>	१६	२०८/१	0.८८0
एकूण	Ę	<u> </u>	90	२०८/२	0.600
			9८	२०८/३	०.८९०
वितरिका क्र. ६४	/एसएम-१/ओआर	र-१/सा.क्र. ३२० मी.	१९	२०८/४	०.८९०
٩	२०३/११	9.980	२०	२०८/५	०.८९०
२	२०३/१२	9.930	ર૧	२०८/६	0.८८0
3	२०६/२/३	2.320	२२	२१४	<b>१.५३</b> ०
8	२०६/४	2.830	एकूण	<del>२</del> २	<del></del> ર७.૧૮૦
4	२०६/५	0.300	, 6 .	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
દ્દ	२०६/६	0.360		गाव वंजारवार्ड	ì
O	२०७/१	२.७५०	वितरिका क्र. ६	४/एसएम-२/टीओआर	र/सा.क्र. २४० मी.
۷	२०७/१ प	0,200	٩	१ अ	०.७५०
9	२१७/प	२.१००	२	৭ ৰ	२.०६०
90	२०९/१	0.800	3	२	0.300
एकूण	90	93.२२०	8	३ अ	9.990
٠	·		Ч	३ ब	0.890
वितरिका क्र. ६४/	एसएम-१/टीओए	त्र/सा.क्र. ७०० मी.	ξ	४ अ	१.६८०
٩	२१६/१	०.८५०	(9	४ ब	०.८९०
२	२१६/२	0.300	۷	દ્દ	2.980
3	२१६/३	०.५१०	9	9	9.000
8	२१६/४	०.८६०	90	۷	१.५५०
५	२१६/५	०.५३०	99	90	०.६४०
Ę	२१७ प	७.४६०	9२	99	०.१६०
(9	२१८/१	0,900	93	92	0.300
۷	२१८/२	0,920	एकूण	9 <u>3</u>	 ૧५.४४૦
9	૨૧९(५)૪	9.२७०	7%01	'\	
90	૨૧९(६)५	0,930	वितरिका क्र. ६	४/एसएम-२/टीओएल	/सा.क्र. २४० मी.
99	२१९/७	0,930	٩	948	२.६००
9२	२१९/८	0.980	२	944	0.८४०

	<b>अनुसूची-ब</b> चार	नू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू		
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
9	2	3	9	२	3	
		(सीसीए)			(सीसीए)	
		हेक्टर			हेक्टर	
	गाव वंजारवाडीः	<b>गालू</b>	गा	व वंजारवाडीचालू	<b>\</b>	
वितरिका क्र.	६४/एसएम-२/टीओएल	ा/सा.क्र. २४० मीचालू	वितरिका क्र. ६४/ए	सएम-२/टीओएल/सा	.क्र. २४०	मीचालू
3	<b>ዓ</b> ሃ६	0,080	33	१९०	0.820	)
8	940	0.200	38	9९9	0.390	•
4	94८	0.390	३५	9९७	0.220	)
ξ	१५९	०.१५०	एकूण	<del>3</del> 4	२५.२३०	<u> </u>
0	१६०	0.980	, 6			_
۷	9६9	0.300		गाव निहाय क्षेत्र		
9	१६२	0.990	कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
90	9६३	०.१६०			क्रमांक	
99	9६४	0.200	9	२ <del>गान विकास</del>	3	8
9२	<b></b>	0.200	वितरिका क्र. ६४	<b>गाव विसापूर</b> ओआर १	0	2 202
93	9६६	0.200			9	२०.२४३
98	9६७	१.८९०	वितरिका क्र. ६४	ओआर २	२९	१९.४६८
94	9६८	0,030	वितरिका क्र. ६४	ओआर ३	9	92.20
9६	900	0.890	वितरिका क्र. ६४	ओआर ४	ર૪	90.30
90	909	0.800	वितरिका क्र. ६४	ओएल १	9	०.८९
9८	907	8.८७०	वितरिका क्र. ६४	ओएल २	9	0.48
१९	903	0.280	एसएम १	ओएल १	દ્દ	९.६३
२०	908	0.090	एसएम १	ओआर १	90	93.22
२१	904	0.800	एसएम १	ओटीएल		
२२	१७६	0.360	\$(1\$'1 1	GICIÇEI	<del></del>	२७.१८ 
२३	900	0.360		एकूण	999	9२०.८99
28	90८	0,000		गाव वंजारवाडी		
२५	१७९	0.2६0	वितरिका क्र. ६४	ओआर १	٩	0.70
२६	9८०	0.320	वितरिका क्र. ६४	ओएल १	9६	२७.३६
20	9८9	0,020	वितरिका क्र. ६४	ओएल २	90	90.42
२८	१८२	0,090	वितरिका क्र. ६४	ओएल ३	9६	98.39
28	9८३	०.५३०	•			
30	१८६	१.८९०	वितरिका क्र. ६४	ओएल ४	9	90.29
39	9८७	8.२१०	वितरिका क्र. ६४	ओएल ५	9	۷.७۹
<b>3</b> २	१८९	0.0६0	वितरिका क्र. ६४	टीओएल	9	२१.७३

	गाव निहाय क्षेत्रचालू		
कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
		क्रमांक	-
9	२	3	8
	<b>गाव वंजारवाडी</b> चालू		
एसएम २	टीओएल	93	94.88
एसएम २	टीओआर	34	२५.२३
	एकूण	૧૨५	983.39
	एकुणांत	२३६	२६४.२०१
	प्रकाश :	रायगोंड	डा पाटील,
		कार्यका	री अभियंता,
	ताकारी पंपगृह	इ विभाग	ा क्रमांक १,
			देवराष्ट्रे.

देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी २०१८.

# MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Revised Notification III)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३, १ कॅम्प (१२)/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

#### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintenance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified: 264.201 Ha.

No. of villages : 2-Visapur, Vanjarwadi, taluka Tasgaon, district Sangli.

Description of area notified: Dy. No. 64/Ch. 102.510 mtrs. of Takari Main Canal of WUA No. 39.

Area 264.201 Ha. (CCA).

Name and address of WUA (Existing/Proposed) : Proposed Takari Main Canal WUA No. 39, Vanjarwadi, taluka Tasgaon, district Sangli.

### **Details of Area Notified**

### District Sangli, taluka Tasgaon

Total	236	264.201
Vanjarwadi	125	143.39
Visapur	111	120.811
		(Ha.)
1	2	3
	Gat Nos.	Area <sup>´</sup>
Name of Village	•	Area Notified Schedule B)
		_

### Schedule-3

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintenance sub-division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Canal: Takari Main Canal

Area Under Notification: Dy. No. 64/Ch. 102.510 mtrs. of WUA No. 39 of Takari Main Canal

Area: 264.201 Ha. (CCA)

No. of villages : 2-Visapur, Vanjarwadi, taluka Tasgaon, district Sangli.

Delineated Area: Dy. No. 64/Ch. 102.510 mtrs. of Takari Main Canal of WUA No. 39. Area 264.201 Ha. (CCA).

Year of Starting Irrigation: 2017-18

# Schedule-B

District Sa	angli, taluka	Tasgaon	Sr. No.	Delinea	ited Area
Sr. No.	Delineate	d Area		Gat No.	Area
OI. 110.	Gat No.	Area	1	2	3
1	2	3			(CCA)
		(CCA)			Н. А.
		H. A.		e Visapur–	
Vi	Ilage Visapu	r	Dy. 64/OI	R-2/180 mt	<b>rs.</b> –contd.
Dy. 6	4/OR-1/160 n	ntrs.	25	205/2	1.160
1	199/1/2/3	6.113	26	205/3	1.213
2	200/1B	4.15	27	205/4	0.450
3	200/2	0.87	28	205/5	1.904
4	200/3+5	0.50	29	205/6	0.540
5	201/2	1.49	Total	29	 19.468
6	201/3	1.37			
7	202/1	3.09	Dy. 64	4/OR-3/770	mtrs.
8	202/2P	2.66	1	210P	5.010
Total	8	20.243	2	211/5	1.170
iotai	<del></del>	20.243	3	212/1P	0.130
Dy. 6	4/OR-2/180 n	ntrs.	4	212/2	2.610
1	202/2P	1.000	5	212/3	1.580
2	203/1	0.070	6	212/4A	0.390
3	203/3	0.610	7	212/4B	0.390
4	203/4	0.610	8	212/4K	0.390
5	203/5	0.610	9	202P(M)	0.600
6	203/6	0.610	Total	9	12.270
7	203/7	0.610	rotur		
8	203/8	0.610	Dy. 64	I/OR-4/1440	) mtrs.
9	203/9	1.720	1	213/1	1.670
10	204/2	0.600	2	213/2	0.420
11	204/3	0.510	3	213/3	0.410
12	204/4	0.510	4	213/4	0.610
13	204/5	0.290	5	213/5	0.650
14	204/6	0.460	6	213/6	0.280
15	204/7	0.510	7	213/7	0.300
16	204/8	0.510	8	213/8	0.310
17	204/9	0.510	9	214/1P	2.570
18	204/10	0.510	10	214/2	0.260
19	204/11	0.741	11	214/3	0.190
20	204/12	0.510	12	214/4	0.550
21	204/13	0.750	13	214/5	0.180
22	204/14	0.800	14	214/6	0.330
23	204/15	0.310	15	214/7	0.230
24	205/1P	0.230	16	214/8	0.190

Sr. No.		ited Area	Sr. No.		ated Area
4	Gat No.	Area	4	Gat No.	Area
1	2	3 (CCA)	1	2	3 (CCA)
		H. A.			H. A.
Villac	je Visapur–			Village Vis	
_	R-4/1440 m			Dy. 64/OL	-1
17	214/9	0.630	1	201	0.890
18	214/10	0.660	Total	1	0.890
19	215/1P	0.060	iolai	1	0.890
20	215/2	2.290	V	illage Vanja	arwadi
21	215/3	0.800		Dy. 64/OL	-2
22	215/4	1.320	1	61	0.380
23	215/5	0.470	2	62	0.330
24	215/6	1.990	3	63	0.720
			4	64	0.400
Total	24	17.370	5	65	0.750
Vi	llage Vanja		6	66	1.470
	4/OR-4/1440		7	67	0.560
1	203	0.800	8	68	0.520
'			9	69 70	0.770
Total	1	0.800	10	70 74	0.730
	Dv. 64/OL /	<u> </u>	11	71 72	4.830
	Dy. 64/OL-		12 13	72 73	1.160 1.240
1	78 70	0.170	14	73 74	1.330
2	79	0.170	15	7 <del>4</del> 75	0.980
3	80	0.280	16	76	1.310
4	81	0.030	17	77	0.040
5	82	6.630	.,	<del>''</del>	
6	88	1.130	Total	17	17.520
7	89	3.680		Village Vis	anur
8	90	1.040		Dy. 64/OL	<del>-</del>
9	91	0.810	1	203	0.540
10	92	0.780			
11	93	0.690	Total	1	0.540
12	94	1.220	V	illage Vanja	arwadi
13	95	3.530	•	Dy. 64/OL	
14	96	0.020	1	57/1	0.600
15	97	4.000	2	57/2	0.220
16	98	3.180	3	57/3	0.340
Tetal	16	27.260	4	57/4	0.200
Total	16	27.360	5	57/5	0.180

Sr. No.		Delir Sat No.	neated			Sr. No		Delin Sat No.	eated A	
4	G			Area		4	(			Area
1		2		3 (CCA) H. A.		1		2		3 CCA) H. A.
Vill	age V	/anjarw	adi–co	ntd.			Village	Vanjarwa	adi–con	td.
	_	4/OL-3-					_	y. 64/T0		
6	-	57/6		0.250		1		- 19./1		1.060
7		57/7		0.590		2		19./2		0.510
8		57/8		0.580		3		20		1.600
9		57/9		0.330		4		21		1.320
10		57/10		0.280		5		22		
11		57/11		0.620						2.280
12		58/1		2.100		6		29		9.050
13		58/2		2.100		7		30		2.370
14		58/3		2.090		8		31		2.220
15		59		2.970		9		9		1.320
16	-	60		2.940			Total	9	2	21.730
Tota	ıl -	16		16.390			V	illage Vi	sapur	
	D	y. 64/O	L-4			D	y. 64/SM-	-1/OL-1/0	Ch. 40	mtrs.
1		41		0.750		1		203/10		0.470
2		42		0.280		2		209/1P		3.090
3		43		0.650		3		209/2		0.810
4		44		0.630		4		207/2P		1.190
5		45		2.200		5		210P		2.400
6		46		0.470						
7		47		1.360		6		212/1P		1.670
8		38		2.790			Total	6		9.630
9		36		1.080	_					
Tota	ıl	9		10.210		-	/. 64/SM-		h. 320	
	-				•	1		203/11		1.140
	D	y. 64/O	L-5			2		203/12		1.130
1		15		0.770		3		206/2/3		2.320
2		16		0.880		4		206/4		2.430
3		32		0.480		5		206/5		0.370
4		33		0.330		6		206/6		0.380
5		34		0.350		7		207/1		2.750
6		35		1.280		8		207/1P		0.200
7		36		1.080		9		217/P		2.100
8 9		37		0.790		10		209/1		0.400
Э	-	38		2.750		10				
Tota	ıl -	9		8.710			Total	10	1	3.220

1 2 3 (CCA) H. A.  Village Visapur-contd.  Dy. 64/SM-1/TOL/Ch. 700 mtrs. 1 216/1 0.850 11 10 0.640 2 216/3 0.510 13 12 0.370 4 216/3 0.510 13 12 0.370 5 216/5 0.530 Total 7 218/1 0.970 1 155 0.840 8 218/2 0.980 2 155 0.840 9 219(5)4 1.270 3 155 0.840 10 219(8)5 0.930 4 157 0.200 11 219/97 0.930 4 157 0.200 12 219/8 0.940 5 158 0.390 13 219(9)10 1.090 6 159 0.150 14 219/(11)/2 1.640 8 161 0.370 16 208/1 0.880 9 162 0.190 17 208/2 0.870 10 163 0.160 18 208/3 0.890 11 164 0.200 19 208/5 0.890 12 165 0.200 20 208/5 0.890 12 165 0.200 21 208/6 0.880 13 166 0.200 21 208/6 0.880 13 166 0.200 21 18 2080 17 17 171 0.400  Dy. 64/SM-2/TOR/Ch. 240 mtrs. 18 172 4.870 19 208/4 0.890 20 208/5 0.890 12 165 0.200 21 18 2.080 20 174 0.790 21 18 2.080 20 174 0.790 21 18 2.080 20 174 0.790 21 18 2.080 20 174 0.790 21 18 2.080 20 174 0.790 21 18 2.080 20 174 0.790 21 18 2.080 20 174 0.790 21 18 2.080 20 174 0.790 21 18 2.080 20 174 0.790 21 18 2.080 20 174 0.790 21 18 2.080 20 174 0.790 21 18 2.080 20 174 0.790 24 3A 1.990 22 175 0.380	Sr. No.			ted Area	Sr. 1	No.		eated Area
CCA   H. A.		(		Area			Gat No.	Area
H. A.   Village Visapur—contd.   Village Vanjarwadi—contd.	1		2		1		2	
Village Visapur-contd.           Dy. 64/SM-1/TOL/Ch. 700 mtrs.         Dy. 64/SM-2/TOR/Ch. 240 mtrscontd.           1         216/1         0.850         11         10         0.640           2         216/2         0.370         12         11         0.160           3         216/3         0.510         13         12         0.370           4         216/4         0.860         Total         13         15.440           5         216/5         0.530         Total         13         15.440           6         217P         7.460         Dy. 64/SM-2/TOL/Ch. 240 mtrs.         240 mtrs.           7         218/1         0.970         1         154         2.600           8         218/2         0.980         2         155         0.840           9         219(5)4         1.270         3         156         0.060           11         219/7         0.930         4         157         0.200           12         219/8         0.940         5         158         0.390           13         219(9)10         1.090         6         159         0.150           14         219(10)/1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, ,</td>								, ,
Dy. 64/SM-1/TOL/Ch. 700 mtrs.         Dy. 64/SM-2/TOR/Ch. 240 mtrs.—contd.           1         216/1         0.850         11         10         0.640           2         216/2         0.370         12         11         0.160           3         216/3         0.510         13         12         0.370           4         216/4         0.860         Total         13         15.440           5         216/5         0.530         Dy. 64/SM-2/TOL/Ch. 240 mtrs.         1           7         218/1         0.970         1         154         2.600           8         218/2         0.980         2         155         0.840           9         219(5)4         1.270         3         156         0.060           10         219(6)5         0.930         4         157         0.200           11         219/7         0.930         4         157         0.200           12         219/8         0.940         5         158         0.390           13         219(9)10         1.090         6         159         0.150           14         219(10)/1         1.020         7         160         0.140<		Village	Visapur–			Village	Vanjarwa	
1 216/1 0.850 111 10 0.640 2 216/2 0.370 12 11 0.160 3 216/3 0.510 13 12 0.370 4 216/4 0.860 Total 13 15.440 5 216/5 0.530 Dy. 64/SM-2/TOL/Ch. 240 mtrs. 7 218/1 0.970 1 154 2.600 8 218/2 0.980 2 155 0.840 9 219(5)4 1.270 3 156 0.060 10 219(6)5 0.930 4 157 0.200 11 219/7 0.930 4 157 0.200 12 219/8 0.940 5 158 0.390 13 219(9)10 1.090 6 159 0.150 14 219(10)/1 1.020 7 160 0.140 15 219/(11)/2 1.640 8 161 0.370 16 208/1 0.880 9 162 0.190 17 208/2 0.870 10 163 0.160 18 208/3 0.890 11 164 0.200 19 208/4 0.890 12 165 0.200 20 208/5 0.890 12 165 0.200 21 208/6 0.880 13 166 0.200 22 214 1.530 14 167 1.890 Total 22 27.180 16 170 0.410  Village Vanjarwadi 17 171 0.400  Dy. 64/SM-2/TOK/Ch. 240 mtrs. 18 172 4.870 1 1A 0.750 19 173 0.240 2 1B 2.060 20 174 0.790 3 175 0.400 2 2 176 0.380 4 3A 1.990 21 175 0.400 5 3B 0.410 22 176 0.380	Dv.	_	-		Dy.	_	-	
2       216/2       0.370       12       11       0.160         3       216/3       0.510       13       12       0.370         4       216/4       0.860       Total       13       15.440         5       216/5       0.530       Dy. 64/SM-2/TOL/Ch. 240 mtrs.         7       218/1       0.970       1       154       2.600         8       218/2       0.980       2       155       0.840         9       219(5)4       1.270       3       156       0.060         10       219(6)5       0.930       4       157       0.200         11       219/7       0.930       4       157       0.200         12       219/8       0.940       5       158       0.390         13       219(9)10       1.090       6       159       0.150         14       219(10)/1       1.020       7       160       0.140         15       219/(11)/2       1.640       8       161       0.370         16       208/1       0.880       9       162       0.190         17       208/2       0.870       10       163<	-				-			
3       216/3       0.510       13       12       0.370         4       216/4       0.860       Total       13       15.440         5       216/5       0.530       Dy. 64/SM-2/TOL/Ch. 240 mtrs.         6       217P       7.460       Dy. 64/SM-2/TOL/Ch. 240 mtrs.         7       218/1       0.970       1       154       2.600         8       218/2       0.980       2       155       0.840         9       219(5)4       1.270       3       156       0.060         10       219(6)5       0.930       4       157       0.200         11       219/7       0.930       4       157       0.200         12       219/8       0.940       5       158       0.390         13       219(9)10       1.090       6       159       0.150         14       219(10)/1       1.020       7       160       0.140         15       219/(11)/2       1.640       8       161       0.370         16       208/2       0.870       10       163       0.160         18       208/3       0.890       11       164       0.200	2		216/2		1	12	11	0.160
5       216/5       0.530       Total       13       15.440         6       217P       7.460       Dy. 64/SM-2/TOL/Ch. 240 mtrs.         7       218/1       0.970       1       154       2.600         8       218/2       0.980       2       155       0.840         9       219(6)5       0.930       4       157       0.200         10       219/7       0.930       4       157       0.200         11       219/7       0.930       4       157       0.200         12       219/8       0.940       5       158       0.390         13       219(9)10       1.090       6       159       0.150         14       219(10)/1       1.020       7       160       0.140         15       219/(11)/2       1.640       8       161       0.370         16       208/1       0.880       9       162       0.190         17       208/2       0.870       10       163       0.160         18       208/3       0.890       11       164       0.200         20       208/5       0.890       12       165       0.200 </td <td>3</td> <td></td> <td>216/3</td> <td>0.510</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>0.370</td>	3		216/3	0.510	1	13	12	0.370
6 217P 7.460	4		216/4	0.860			40	45.440
7	5		216/5	0.530		lotal	13	15.440
7	6		217P	7.460		Dy. 64/SM	-2/TOL/Cł	ո. 240 mtrs.
9 219(5)4 1.270 3 156 0.840  10 219(6)5 0.930 4 157 0.200  11 219/7 0.930 5 158 0.390  12 219/8 0.940 5 158 0.390  13 219(9)10 1.090 6 159 0.150  14 219(10)/1 1.020 7 160 0.140  15 219/(11)/2 1.640 8 161 0.370  16 208/1 0.880 9 162 0.190  17 208/2 0.870 10 163 0.160  18 208/3 0.890 11 164 0.200  19 208/4 0.890 12 165 0.200  20 208/5 0.890 12 165 0.200  21 208/6 0.880 13 166 0.200  22 214 1.530 14 167 1.890  Total 22 27.180 15 168 0.030  Village Vanjarwadi 17 171 0.400  Dy. 64/SM-2/TOR/Ch. 240 mtrs. 18 172 4.870  1 1A 0.750 19 173 0.240  2 1B 2.060 20 174 0.790  3 2 0.300 4 3A 1.990 2 175 0.400  5 3B 0.410 22 176 0.380	7		218/1	0.970		-		
9	8		218/2	0.980		2	155	0.840
10	9		219(5)4	1.270				
11	10		219(6)5	0.930				
13	11		219/7	0.930				
14				0.940				
15								
16       208/1       0.880       9       162       0.190         17       208/2       0.870       10       163       0.160         18       208/3       0.890       11       164       0.200         19       208/4       0.890       12       165       0.200         20       208/5       0.890       13       166       0.200         21       208/6       0.880       13       166       0.200         22       214       1.530       14       167       1.890         Total       22       27.180       15       168       0.030         Total       22       27.180       16       170       0.410         Village Vanjarwadi       17       171       0.400         Dy. 64/SM-2/TOR/Ch. 240 mtrs.       18       172       4.870         1       1A       0.750       19       173       0.240         2       1B       2.060       20       174       0.790         3       2       0.300       21       175       0.400         4       3A       1.990       22       176       0.3			-					
17 208/2 0.870 10 163 0.160 18 208/3 0.890 11 164 0.200 19 208/4 0.890 12 165 0.200 20 208/5 0.890 13 166 0.200 21 208/6 0.880 13 166 0.200 22 214 1.530 14 167 1.890  Total						8	161	0.370
18       208/3       0.890       11       164       0.200         19       208/4       0.890       12       165       0.200         20       208/5       0.890       13       166       0.200         21       208/6       0.880       13       166       0.200         22       214       1.530       14       167       1.890         Total       22       27.180       15       168       0.030         Village Vanjarwadi       17       171       0.400         Dy. 64/SM-2/TOR/Ch. 240 mtrs.       18       172       4.870         1       1A       0.750       19       173       0.240         2       1B       2.060       20       174       0.790         3       2       0.300       21       175       0.400         4       3A       1.990       22       176       0.380         5       3B       0.410       22       176       0.380						9	162	0.190
19					1	10	163	0.160
20					1	11	164	0.200
21       208/6       0.880       13       166       0.200         22       214       1.530       14       167       1.890         Total       22       27.180       15       168       0.030         Village Vanjarwadi       17       171       0.400         Dy. 64/SM-2/TOR/Ch. 240 mtrs.       18       172       4.870         1       1A       0.750       19       173       0.240         2       1B       2.060       20       174       0.790         3       2       0.300       21       175       0.400         4       3A       1.990       22       176       0.380         5       3B       0.410       22       176       0.380					1	12	165	0.200
21 208/8 0.880 22 214 1.530  Total 22 27.180  Village Vanjarwadi  Dy. 64/SM-2/TOR/Ch. 240 mtrs.  18 172 4.870  19 173 0.240  18 174 0.790  2 18 2.060 2 174 0.790  3 2 0.300 4 3A 1.990 5 3B 0.410  2 176 0.380  2 2 0.380					1	13	166	
Total								
Total         22         27.180         16         170         0.410           Village Vanjarwadi         17         171         0.400           Dy. 64/SM-2/TOR/Ch. 240 mtrs.         18         172         4.870           1         1A         0.750         19         173         0.240           2         1B         2.060         20         174         0.790           3         2         0.300         21         175         0.400           4         3A         1.990         22         176         0.380           5         3B         0.410         23         177         0.380	22		<u>214</u>	1.530				
Village Vanjarwadi       17       171       0.400         Dy. 64/SM-2/TOR/Ch. 240 mtrs.       18       172       4.870         1       1A       0.750       19       173       0.240         2       1B       2.060       20       174       0.790         3       2       0.300       21       175       0.400         4       3A       1.990       22       176       0.380         5       3B       0.410       23       177       0.380	To	otal	22	27.180				
Dy. 64/SM-2/TOR/Ch.       240 mtrs.       18       172       4.870         1       1A       0.750       19       173       0.240         2       1B       2.060       20       174       0.790         3       2       0.300       21       175       0.400         4       3A       1.990       22       176       0.380         5       3B       0.410       23       177       0.380								
1     1A     0.750     19     173     0.240       2     1B     2.060     20     174     0.790       3     2     0.300     21     175     0.400       4     3A     1.990     22     176     0.380       5     3B     0.410     23     177     0.380	D		-					
2 1B 2.060 20 174 0.790 3 2 0.300 21 175 0.400 4 3A 1.990 22 176 0.380 5 3B 0.410 22 177 0.380	-	64/SIVI-						
3 2 0.300 4 3A 1.990 5 3B 0.410 22 176 0.380					1	19	173	0.240
4 3A 1.990 21 175 0.400 5 3B 0.410 22 176 0.380					2	20	174	0.790
5 3B 0.410 22 176 0.380					2	21	175	0.400
22 177 0.200					2	22	176	0.380
0 44 1000	6		4A	1.680	2	23	177	0.380
7 4B 0.890 24 178 0.070					2	24	178	0.070
8 6 2.940 25 179 0.260								
9 7 1.700 26 180 0.320								
10 8 1.550 27 181 0.720	10		8					

Sch	nedule-B–contd.		-	Villaq	ewise Abstract-c	contd.	
Sr. No.			Canal	Outlet	Gat	Area	
	Gat No.	Area		_	_	No.	
1	2	3		1	2	3	4 (CCA)
		(CCA) H. A.		Villag	e Vabharwadu–o	contd.	(CCA)
Village	Vanjarwadi-co			•			
_	ГОL/Ch. 240 m		ontd.	DY NO-64	TOL	9	21.73
28	182	0.010	)	SM-2	TOL	13	15.44
29	183	0.530	)	SM-2	TOR	35	25.23
30	186	1.890	)		Total	125	143.39
31	187	4.210	)				
32	189	0.060	כ		Grand Total	236	264.201
33	190	0.480	)		PRAKASH RAIG	ONDA	PATIL,
34	191	0.310	ס		Exec	utive E	Engineer,
35	197	0.880	)	Та	kari Pump House		-
Total 35 25.230				De	vrashtre.		
		Devrashtre, 22nd	February 2018.				
Vill	agewise Abstra	ct					
Canal	Outlet	Gat	Area		अधिसूचना - ३		
1	2	No. 3	4		<b></b>		
			(CCA)		वे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्था		
	√illage Visapur			(पाहा कायद्याच	वे कलम क्रमांक ५.०,	ξ.o, <i>(</i> 9.	0)
DY NO-64	OR-1	9	20.243		(पाहा नियम ३.०)		
DY NO-64	OR-2	29	19.468	क्रमांक प्रशा-४/पावावि	ो-२/अधि-३, १ कॅम्प (१३	3)/२०१७	.— ज्याअर्थी.
DY NO-64	OR-3	9	12.27	_	वे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थ	.,	′
DY NO-64	OR-4	24	17.37		.० व नियम क्रमांक ३.०		
DY NO-64	OL-1	1	0.89	झाला आहे की, पाणी	वापर संस्थांचे जलशार	न्त्रीय व	प्रशासकीय
DY NO-64	OL-2	1	0.54		निश्चित करण्यासाठी र्म		
SM-1	OL-1	6	9.63		जरी अभियंता, ताकारी पं > — — — — — —	·	
SM-1	OR-1	10	13.22		गे पाणीवापर संस्थांच्या ३ क आणि/किंवा कब्जेदार		
SM-1	TOL	22	27.18		क आणितिकवा पञ्जादार -, तहसीलदार कार्याल		
	Total	111	120.811		कार्यालय आणि इतर म		
Vi	llage Vanjarwad	 li		ठिकाणी सूचना फलका	वर माहितीसाठी प्रसिद्धी	ो करीत	आहे.
				# <del>:C.C</del>	<del></del>		+ a <del>-6</del>

1

16

17

16

9

9

0.80

27.36

17.52

16.39

10.21

8.71

OR-1

OL-1

OL-2

OL-3

OL-4

OL-5

**DY NO-64** 

**DY NO-64** 

**DY NO-64** 

**DY NO-64** 

**DY NO-64** 

**DY NO-64** 

मी, इंजिनिअर प्रकाश रायगोंडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ खाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची-अ

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

> प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४२६.२१९ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : ताकारी मुख्य कालवा, वितरिका क्रमांक ६५, ६६ वरील लाभ क्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ४०.

> गावांची संख्या : ३- वांजरवाडी, तासगाव, धवळी, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक ४०, तासगाव, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

# अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

		अधिसूचना-३	
	एकूण	३९६	४२६.२१९
धवळी		9८	28.899
वांजरवाडी		५९	८५.०६
तासगाव		३१९	३१६.७४
			हे. आर
٩		२	3
		गट संख्या	क्षेत्र
		(अनुसू	ची 'ब' प्रमाणे)
गाव अधिसूचित केलेले क्षे			
	-	, s	

विभाग : ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे उपविभाग : ताकारी उपसा सिंचन व व्यवस्थापन उपविभाग क्रमांक ३, तासगाव.

प्रकल्पाचे नाव : ताकारी उपसा सिंचन योजना अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ताकारी मुख्य कालव्यावरील वितरिका क्रमांक ६५, ६६ वरील लाभक्षेत्रावरील पाणीवापर संस्था क्रमांक ४०, सीसीए ४२६.२१९ हे.

गावांची संख्या : ३- तासगाव, वांजरवाडी, धवळी, तालुका तासगाव, जिल्हा सांगली.

सिंचन सुरू केल्याचे वर्ष : २०१७-१८

### अनुसूची-ब

# जिल्हा सांगली, तालुका तासगाव

अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3
		(सीसीए)
		हेक्टर

### गाव तासगाव

	वितरिका क्र. ६५/अ	ोएल-१		
٩	<b>330/9</b>	9.400		
२	३३७/२ अ	०.९१०		
3	३३७/२ ब	०.३५०		
8	३३६/१ प	०.५६०		
ч	<b>३</b> ३६/२	०.६६०		
દ્દ	<b>३</b> ३६/३	0.880		
0	<b>३३६/</b> ४	०.५२०		
۷	३३६/५	0.480		
9	<b>३</b> ३६/६	0.480		
90	३३६/७ अ	0.780		
99	३३६/७ ब	0.८४०		
92	<b>३७५/</b> 9	3.230		
93	३७५/२ अ	3.280		
98	३७५/२ अ प	0,930		
एकूण .	. 98	94.300		
वितरिका क्र. ६५/ओआर-१				
٩	<b>३३६/</b> 9	0,030		

9	३३६/१	0,030
२	३४२/ब	9.२७०
3	<b>३</b> ४२/२	9.4८०
8	<b>३५४/</b> ٩/٩	०.१६०
ч	३५४/२ प	८.२५०
ξ	३५९/१ ब	9.000
O	३५९/२ अ	0,030
۷	३५९/२ ब	٩.८२०
9	३५७/१ अ	0,080

	अनुसूची-बच	ालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित व	केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	२	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव तासगाव	चालू		<b>गाव तासगाव</b> चाल	Ţ
	वितरिका क्र. ६५/ओ	आर-१चालू	Í	वितरिका क्र. ६५/ओएल	-२चालू
90	३५७/१ ब	0.390	93	३७४(२अ+१ ब)१ अ	०.९६०
99	<b>३५७/</b> २	०.५८०	98	३७४(२ अ+१ ब)१ ब	0,200
92	३५७/३ अ	०,०५०	94	३७४(२ अ+१ ब)२	0,030
93	३५७/३ ब	०.१८०	9६	३७४/২ ब/৭	१.४६०
98	<b>340/8</b>	0.300	90	३७४/३/४/२ ब/२	0,990
94	<b>३५७/५</b>	0.380	9८	३७६ प	3.८५०
9६	३६०/अ/१	0.930	१९	३७८/१ प	०.५८०
90	३६०/अ/२	0.980	२०	३७७ प	0.200
9८	३६०/ब/१	0,000	एकूण	. २०	9८.०३०
9९	३६०/ब/२	0,080			
२०	३६१/१	0.990		वितरिका क्र. ६५/	
२१	३६१/२	0.980	9	३५९/१ अ २	0,930
२२	३६१/३	०.१५०	2	३५९/१ अ /१	0,090
२३	३६२/१	9.७८०	3	३५९/१ क ३५९/२ अ	0.00.0
ર૪	३६२/२अ	0,900	8	३५९/२ ज ३६३/२ ब/१	0,030 0,८90
રપ	३६२/२ ब	0.८९0	<b>'</b>	३६३/२ ब/२ ३६३/२ ब/२	0.690
एकूण .	२५	२ <b>१.</b> १६०	ξ (9	३६३/२ क	9.290
			۷	३६३/३ अ	०.६५०
	वितरिका क्र.		9	३६३/३ ब	0.880
9	३४२/१ अ	०.५६०	° 90	३६३/३ क	0.490
२	<b>3</b> ६३/9	9.290	99	३६३/३ ड	0.080
3	३६३/२ अ/१	0.090	9२	३६३/३ इ	0.200
8	३६३/२ अ/२	0.090	93	३६३/३ फ	0.200
Ч	<b>३६४/</b> ٩	0.290	98	<b>३६</b> ५	५.६५०
ξ	<b>३६४/२</b>	0.220	94	३६७/४ ब	0.690
0	303/9 ,	9.980	9६	३६८ अ(१/२/१/	0.200
L	<b>3</b> 03/2	0.220		२/२/१/२/२)२ ब/१	
9	303/3	9.000	90	३६८अ(१/२/१/	0,020
90	<b>3</b> 03/8/9	०.४१०		२/२/१/२/२)२ ब/२	
99	<b>3</b> 03/8/2	9.000	9८	३६८अ(१/२/१/	0.880
9२	३७४/१ अ	9.090		२/२/१/२/२)२ ब/३	

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	ो क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर	9	2	३ (सीसीए) हेक्टर
	<b>गाव तासगाव</b> चालृ	<b>A</b>		गाव तासगावचालू	
†	वितरिका क्र. ६५/ओएल-	३चालू	f	वेतरिका क्र. ६५/ओएल-४	चालू
१९	३६८अ(१/२/१/ २/२/१/२/२)२ ब/४	0,880	9८	३६८अ(१/२/१/२/२/ १/३/२)/२ ब	0.900
२०	३६८अ(१/२/१/	0.880	१९	३६८/१	२.१४०
	२/२/१/२/२)२ ब/५		एकूण	98	9 <b>3.</b> ९८०
२१	३६८अ(१/२/१/२/२/	0.880	, 6		
	१/२/२)२ ब/६ ,			वितरिका क्र. ६५/अ	
२२	<b>3</b> 00/9	०.४५०	٩	३५८/२ अ	0.090
२३	<del>3</del> 0∘/2	o.9६o 	२	३५८/३ अ	0,090
एकूण	. २३	१६.४९०	3	३६९/१ अ	०.०२०
	<del></del>		8	३६९/१ ब	0,090
0	वितरिका क्र. ६५/३		Ч	३६९/२ अ	0.390
9	३५९/१ अ/१	0,090	દ્દ	३६९/२ ब	0.290
2	३६६/१ अ/२ अ	0,2८0	(9	४७९/ <b>१</b> प	२.०३०
3	३६६/२ अ/२ ब	0,८90	۷	806\5	0,030
8	३६६/१ ब/१	0,070	9	४७८/अ/१	0.600
ч	३६६/१ ब/२	9.020	90	४७८/१ अ/२	0.090
દ્દ	३६६/२ ब	२.२७०	99	४७८/१ ब/१	0,600
0	३६७/१ अ	०.०५०	92	४७८/१ ब/२	0,090
۷	३६७/१ अ/१	0.040	93	४७८/२ अ/२ प	9.8८०
9	३६७/१ ब	9.3६०	98	४६१/१ अ	2.900
90	३६७/२ अ	०.०५०	9 <b>५</b>	४६१/ब	9.300
99	३६७/२ ब	9.२३०	१६	४६१/२+१ ब/१	9.२9०
9२	३६७/३ अ	0.020	90	४६१/२१ ब/२ प	9.940
93	३६७/३ ब	०.६९०	9८	४६०	0.600
98	३६७/४अ	<b>१.६६०</b>	१९	३७१/१ अ/२ ब प	0,030
<b>ዓ</b>	३६८(१/२/१/२/२/ १/२/२)२ ब	0,200	एकूण	99	9 <b>२.७</b> ४०
9६	३६८अ(१/२/१/२/२/	०,६९०		वितरिका क्र. ६५/ओ	आर-२
	9/2/2)9		٩	४७९/१ प	3.0८0
90	३६८अ(१/२/१/२/२/	9.9२०	२	४८५(२ ब+१+२ अ)/१ ब	3.८४०
	9/2/2)3		3	४८५(२ ब+१+२ अ)/१ अ	०.८१०

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू	
क्र.	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	3	३ (सीसीप हेक्टर
	<b>गाव तासगाव</b> चालू			गाव तासगावचा	लू
वि	वेतरिका क्र. ६५/ओआर-२	!चालू		वितरिका क्र. ६५	/ओआर-३
8	४८५ (२ ब/१/२ अ)२ अ	9.७९०	٩	४७८/२ अ/१ प	0,0
4	४८५ (२ब/१/२ अ)/२ ब	0.८90	२	800/9/9	٩.२
ξ	३५६/१ अ	0,000	3	800/9/2	0.3
0	३५६/१ ब	0,080	8	४७७/२ ब	3.2
۷	३५६/२ अ	0,060	५	४७७/२ ब	٩.५
9	३५६/२ब	0,080	६	४८०/१	3.8
90	३५८ १ अ/१	0,080	(9	<b>४८०/२</b>	3.8
99	३५८ १ ब/१	0,030	۷	४७६/१ प	२.५
9२	४८६/१ प	9.000	9	४८१/१+२ अ/१	٥.8
93	<b>३५५/</b> 9	०.२६०	90	४८१/१+२ अ/१ ब	0.9
98	<b>3</b> 44/ <b>2</b>	0.930	99	४८१/१+२ अ/२	0.0
एकूण	98	٩२.७०o	92	४८१/१+२ अ/४	٥.9
			93	४८१/१+२ अ/५	9.0
	वितरिका क्र. ६५/अ		98	8८8/२	٩.६
9	४६४/१ अ	0,770	१५	४८३/१अ प	0.9
2	४६४/१ ब	0,690	एकूण .	 . ૧૫	२०.९
3	8ξ8/ <del>2</del> π	9.020	• 6		
8	४६४/३ प ५५५/२ म	0,980		वितरिका क्र. ६५	/टीओएल
4	४६५/२ प	0,430	9	४६७/१/२	٩.५
ξ (0	Ψ 2 3/0	0.930	ર	४६८ प	٩.२
0	883/9	2.840	3	४६५/१	9.3
٥	883/5	0,930	8	४६५/२ प	0.3
९ १०	४६३/३ ४६३/४ अ	9.090	ч	४७१/अ+१	٥.8
		0,600	ξ	४७१(१अ+२)/ब	0,0
99	४६३/४ ब प	0.890	(9	8७ <b>৭/</b> ৭ ब	0.9
92	४७८/२ अ/२ प	9.६२०	۷	४७१/२	٩.५
93	४७८/२ अ/२/१ ४७८/२ अ/२	0,420	9	४७२	9.0
98	४७८/२ अ/१ प	२.५१० 	90	800/9	٥.६
एकूण	qγ	<b>૧</b> ५.२४०	99	४७०/२	0.0

	अनुसूची-बचा	लू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	N
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ाले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सीसीए)	٩	3	३ (सीसीए)
		हेक्टर			हेक्टर
	गाव तासगावच	गलू		गाव तासगावचा	लू
	वितरिका क्र. ६५/टीओ	<b>एल-</b> -चालू	वितरिक	का क्र. ६५/एसएम-१/अ	<b>ोएल-१</b> चालू
9२	४६९ प	9.040	98	३५१/२ ब/२ क/१	0,030
93	803/9	9. <b>५</b> ७०	२०	३५१/२ ब/२ क/२	0.८90
98	४७३/२ प	0,300	२१	३५१/२ ब/२ क/३	0.८३०
94	8/838	०.७२०	२२	<b>३</b> ५२	०,५७०
9६	४६४/१ अ	<b>१.४६०</b>	२३	<b>३५३/</b> 9	0.090
90	४६४/४ ब	0./30	ર૪	<b>३५३/</b> २	०.५३०
9८	४७६/१ प	0,760	२५	३४६/ प	3.900
१९	४७६/१ अ	२.८८०	२६	३५४/१ प	०.४५०
२०	୪७६/৭ ब	9.000	एकूण .	. २६	२१.२२०
एकूण	· २०	२३.१३०	वित	रिका क्र. ६५/एसएम-१	/ओआर-१
वि	वेतरिका क्र. ६५/एसएम	-१/ओएल-१	٩	<b>33</b> 9/2	0,300
9	330/3	9.200	२	380	0.690
2	३३७/४ अ	٩,२८०	3	३४१/१ प	0.240
3	३३७/४ ब	0,030	एकूण .	. 3	9.9६०
8	३४१/१ प	9.800	, &		
ч	383	9.830		गाव वांजर	वाडी
દ્દ	३४४/१ प	9,000	वित	रिका क्र. ६५/एसएम-१	/ओआर-१
(9	<b>३</b> ४१/२	9.000	٩	932/9	0.980
۷	<b>3</b> 88/2	0,380	ર	932/2	०.८५०
9	388/3	०.६५०	3	932/3	0.020
90	384	0,3/0	8	932/8	0.८४०
99	३५१/१ ब/१	9.980	Ч	9 <b>3</b> 2/4	9.२७०
9२	३५१/१ ब/२	9.9 <u>0</u> 0	Ę	93 <b>२/</b> ६	0.390
93	३५१/१ अ	0,030	Q	937/0 ,	0.900
98	३५१/२ अ/१	o,900	Ć	937/ <i>C</i>	१.४६०
94	३५१/२ अ/२	0,920	8	932/9	9.930
9Ę	३५१/२ ब/१	0,080	90	<b>८</b> ३	२.८१०
90	३५१/२ ब/२ अ	9.290	99	۲8	0,090
96	३५१/२ ब/२ ब	0,030	92	८५	0,030
10	Y) 1/ T 7/ T 7	01040	93	८६	3.000

	अनुसूची-बच	ग्रालू		<b>अनुसूची-ब-</b> -च	ालू
अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर	٩	2	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव वांजरवाडी	चालू		गाव तासगाव	चालू
वितरि	का क्र. ६५/एसएम	-9/ओआर-9चाल	वितरि	का क्र. ६५/एसएम-	<b>१/ओएल-२</b> चाल
98	900	५.६००	Q	४८७/४ ब/१	2.040
94	906	0.020	ζ	୪८७/୪ ब/৭/৭	0,930
एकूण	Qte	<del></del> २०.०६०	9	४८८/१	२.५७०
٠, ١,٠	רי	<del></del>	90	४८८/२	०.८१०
	गाव त	ासगाव	99	४८४/१ ब	8.७२०
विर्ता	रेका क्र. ६५/एसए	म-१/ओआर-२	92	४८४/१ अ	२.९६०
9	३४६ प	२.१७०	93	४८६/१ प	3.200
२	380/9	0,290	98	४८६/२	0,0६0
3	३४७/२ अ	0.८90	एकूण	98	२०.२६०
8	३४७/२ ब	०,६९०	<del>0 .</del> .		r o /a <del>rb</del> arr a
ч	<b>३</b> ४८/٩	9,000	१९ताः	<b>रेका क्र. ६५/एसए</b> म ४८७/१ अ	१.४१०
Ę	३४८/२ अ	0.290	٦ ٦	४८७/१ ब	0,040
0	३४८/२ ब	०.१५०	3	४८७/२ अ/१	0,990
۷	<b>38</b> 9/9	0,900	*		
9	386/5	0.890	एकूण	3	ર.૪५૦
90	३४९/३ अ ४	0,800		गाव वांजरवा	डी
99	<b>३</b> ४९/५	0,890	वितरि	रेका क्र. ६५/एसएम	ा-१/ओआर-३
9२	<b>3</b> γγ/ξ	0.800	٩	93८	2.080
93	३५०/१ ब	0.980	२	939	9.930
98	३५०/१ अ	0,030	3	980	9.५२०
94	३५०/२ ब	0.200	8	989	9.२३०
9६	३५०/२ अ	0,080	Ч	982	२.५३०
			Ę	983	0.090
एकूण	9Ę —————	৭০.४६०	(9	988	9.090
वित	रिका क्र. ६५/एसए	म-१/ओएल-२	L	984	0,230
9	४८७/२ अ/२	0,030	8	<b>१४६</b>	9.3६०
ર	४८७/२ ब/१	0.980	90	980	0.390
3	४८७२ ब/२	0,040	99	986	0,260
8	8८७/३	0.040	92	989	०.५२०
y	४८७/४ अ/१	9.3६०	93	940	०,२५०
ξ	४८७/४ अ/२	0,080	एकूण	93	98.400

	<b>अनुसूची-ब</b> चार	<del>ज</del> ू		<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	२	3
		(सीसीए) हेक्टर			(सीसीए) हेक्टर
	गाव तासगाव			गाव धवळी	6401
वित	 रिका क्र. ६५/एसएम-		वि	तरिका ६५/एसएम-१	/ओआर-४
9	४८९/१	9,080	٩	<b>८२८</b>	9.8६०
2	४८९/२	0,930	ર	<b>८३</b> ३	9.470
3	8८९/३	०.४५०			
8	४८९/४	9.030	एकूण	. २ ————	२.९८०
ч	४८९/५	०.४५०	वित	रिका क्र. ६५/बसपम	-१/टीओबल
ξ	४८९/६	२,२७०	٩	८२९	0,930
0	४८९/७	9.9८०	ર	<b>८३</b> ०	9.840
۷	४९०/१	9.030	3	<b>८३</b> 9	०.६५९
8	४९०/२ अ	9.090	8	८३२	9.२८०
90	४९०/२ ब	०.६१०	ч	<b>८</b> ३३	२.२७०
99	860\3	0,890	Ę	<b>८३</b> ४	9.9८०
9२	४९१	9.८८०	0	<b>८३</b> ५	9.030
93	४९२/१अ, ब, क	२.५९०	۷	<b>८३</b> ६	०.९५०
98	865/5	9.२००	9	<b>८३</b> ७	0.६90
94	४९२/३ प	0.990	90	<b>८३८</b>	२.६५०
9६	४९३/१अ प	9.400	99	<b>८३</b> ९	9.८८०
90	४९४/१ प ————	0,200	9२	<b>८</b> ४०	२.५९०
एकूण	90	<b>૧</b> ७.९९०	93	<b>८</b> ४१	9.२००
	गाव वांजरवार्ड	<del></del>	98	८४२	0,420
वि	नाय याजरपा <b>७</b> तरिका ६५/एसएम-१/		94	८४५ प	०.८९०
9	909	2,800	9६	८४६ प	9,२५०
ર	902	8.८२०	एकूण	Q£	ર૧.૪૩૬
3	१९२	0,090	78		4 1.057
8	9९३	0.3६0		गाव वांजरवार	डी
4	१९४	0,380	वितरिव	ठा क्र. ६५/बीएम/एस	एम-१/ओएल-१
ξ	१९५	०.७६०	٩	933/9	२.४१०
9	<b>१</b> ९६	9.२३०	ર	933/2	0,200
۷	988	२.६००	3	933/3	०,५२०
9	200	१.८९०	8	933/8	0.६90
90	२०१	9.९७०	ч	<b>१३३/</b> ५	9.440
एकूण	90	 १६.४६०	Ę	<b>१३३/६</b>	0.090
, a · · ·			0	933/0	0.830

	अनुसूची-बः	ग्राल <u>ू</u>		<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू
Г. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	न्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सीसीए) हेक्टर	q	२	३ (सीसीए) हेक्टर
	गाव वांजरवाडी	चालू		गाव तासगाव	वालू
वितरिक	ज क्र. ६५/बीएम/एस	एम-१/ओएल-१चालू		वितरिका क्र. ६६/अ	ोआर-१
۷	933/८	0,290	٩	<b>३३३/</b> ५	9.७८०
9	१३३/९	0.400	२	<b>३३२/७</b>	०.०५०
90	933/90	9.800	3	३३४/१ प	9.400
99	933/99	9.0८0	8	<b>338/</b> 2	9.030
9२	933/92	3.990	Y	<b>३३५/</b> 9	0,030
93	933/93	६.१८०	ξ	<b>३३५/</b> २	0.220
98	938	୦.୩७୦	(9	<b>३</b> ३५/३	0,900
94	934	०.०५०	۷	<b>३३५/</b> ४	0.६४०
9६	93६	0,020	9	<b>३</b> ३५/५	0.200
90	930	0,0२0	90	३३५/६ अ	०.९५०
एकूण .	. 90	<b>१९.८४</b> ०	99	३३५/६ ब	9.990
विचरि	 का क्र. ६५/बीएम/ए	गाम ०/सीओमस	92	३३५/७ अ	0.920
9	फा <b>फ्र. ६५/बाएन/ए</b> ५३/१	४.५२०	93	३३५/७ ब	0.990
ं २	4 <del>3</del> /2	8.200	98	३३५/७ <del>क</del>	०.८६०
3	9 <del>8</del> /9	3.320	94	३२७ प	0.040
8	48/2	२.१६०	9६	<b>३२६/</b> 9	3.६७०
एकूण .		98.२००	90	३७५/२ ब प	0,200
' 6	गाव तासग		एकूण	90	१६.९२०
	वितरिका क्र. ६६/			वितरिका क्र. ६६/३	गोएल-२
٩	३०९/१ प	०.४५०	٩	39o/9	0,400
२	390/9	0,400	ર	३१०/२ अ प	0.280
3	३१०/२ अ	0.230	` 3	३११/१ अ	<b>9.</b> २६०
8	३२८	५.७३०	8	३११/१ ब	9,000
ч	३२९/१	2.000	4	३२७/१ प	<b>५</b> .९७०
ξ	३२९/२ प	२.६८०	ξ	३२६/२	
0	३३० प	<b>3.400</b>			9,430
۷	३३१ प	2.990	0	37£/3	9.040
9	३३४/१ प	0,0८0	٥	३१२/१ अ	0,490
एकूण .	g	<u> </u>	9	३१२/१ ब	0.290
· u	-	·	90	३१२/२ अ	०.५८०

	अ	<b>ानुसूची-ब</b> चालू				<b>गाव निहाय क्षेत्र</b> चालू		
अ. क्र.	;	अधिसूचित केलेले	क्षेत्र		कालवा	विमोचक	गट	क्षेत्र
		ट नंबर	क्षेत्र				क्रमांक	
9		२	3		9	२ <b>गाव तासगाव</b> चालू	3	8
			(सीसीए) हेक्टर		वितरिका क्र. ६५	ओएल २	2.0	0 / 52
	गाव	<b>तासगाव</b> चालू	equi				२०	9८.0३
		ू १ क्र. ६६/ओएल-२	)ਗ਼ਕ		वितरिका क्र. ६५	ओएल ३	23	१६.४९
99	392/2		०.४२०		वितरिका क्र. ६५	ओएल ४	98	93.86
92	392/3		0.800		वितरिका क्र. ६५	ओएल ५	१९	92.08
एकूण .	१२		<b>98.</b> ७२०	_	वितरिका क्र. ६५	ओआर २	98	92.00
	वितरि	का क्र. ६६/टीओए	<del></del>	_	वितरिका क्र. ६५	ओएल ६	98	94.28
٩	<b>३२५</b> /९	ì	9.440		वितरिका क्र. ६५	ओआर ३	94	२०.९१
२	<b>३२५/२</b>	१ अ	9.030		वितरिका क्र. ६५	टीओएल	၃٩	23.93
3	३२ <b>५</b> /२	१ ब	0,030		एसएम १	ओएल १		
8	<b>३२५/३</b>	3	१.८९०				२६	२१.२२
Ч	328/9		0,900		एसएम १	ओआर १	3	9،9६
ξ	३२४/२		0.880		एसएम १	ओआर २	१६	१०.४६
(9	323/9 ,		२.१७०		एसएम १	ओएल २	98	२०.२६
۲	323/2		9.390					
9	323/3		9.390		एसएम १	ओआर ३	3	२.४५
90	323/8	<b>\$</b>	0,600		एसएम १	ओएल ३	90	१७.९९
99	३२२ ३७५/२	) ਗੁਸ	2.८००		वितरिका क्र. ६६	ओएल १	9	9८.9६
9२ 9३	₹ 308 ¤		9.980		वितरिका क्र. ६६	ओआर १	90	१६.९२
98	300 3		2.300					
94	30८/9		2.230		वितरिका क्र. ६६	ओएल २	9२	98.02
9६	30८/7		۲.२४o		वितरिका क्र. ६६	टीओएल	9८	२३.७२
90	30८/३		0.820			एकूण	३१९	39 <b>६.</b> ७४
9८	<b>३२</b> १/१	। प —————	0.800	_		गाव वांजरवाडी		
एवृ	रृण	9८	२३.७२०	_	एसएम १	ओआर १	ዓዓ	२०.०६
	;	गाव निहाय क्षेत्र			एसएम १	ओआर ३	93	98.40
कालवा		विमोचक	गट क्रमांक	क्षेत्र	एसएम १	ओआर ४	90	9६.४६
٩		ર	3	8	बीएसएम	ओएल १	90	99.८४
वितरिका क्र. ६५		गाव तासगाव ओएल १	98	9५.३०	बीएसएम	टीओएल	8	98.20
						एकूण	५९	८५.०६
वितरिका क्र. ६५		ओआर १	રપ	२१.१६		५कूण	<u>48</u>	८५.०६

	गाव धवळी				
एसएम १	ओआर ४	?	२.९८		
एसएम १	टीओएल	9६	२१.४३९		
	एकूण	9८	ર૪.૪૧૬		
	एकुणांत	३९६	४२६.२१९		

प्रकाश रायगोडा पाटील, कार्यकारी अभियंता, ताकारी पंपगृह विभाग क्रमांक १, देवराष्ट्रे.

देवराष्ट्रे, २२ फेब्रुवारी २०१८.

## MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Revised Notification III)

क्रमांक प्रशा-४/पावावि-२/अधि-३ १ कॅम्प (१३)/२०१७.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on Volumetric basis and as per Administrative Convenience under Sections 5. 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil office, Irrigation Sections Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Prakash Raigonda Patil, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre Irrigation Circle within 30 days from the date of Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

#### Schedule 'A'

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintanance Sub-Division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Area Notified: 426.219 Ha.

No. of villages : 3-Tasgaon, Vanjarwadi, Dhavali, taluka Tasgaon, district Sangli.

Description of area notified: Dy. Nos. 65, 66 of Takari Main Canal of WUA No. 40.

Area 426.219 Ha. (CCA).

Name and address of WUA (Existing/Proposed)
: Proposed Takari Main Canal WUA No. 40,
Tasgaon, taluka Tasgaon, district Sangli.

#### **Details of Area Notified**

#### District Sangli, taluka Tasgaon

Total	396	426.219
Dhavali	18	24.419
Vanjarwadi	59	85.06
Tasgaon	319	316.74
		(Ha.)
1	2	3
	Gat Nos.	Area
Name of Village	•	Area Notified Schedule B)

#### Schedule-3

Division : Takari Pump House Division No. 1, Devrashtre.

Sub-Division: Takari Lift Irrigation Maintanance Sub-Division No. 3, Tasgaon.

Name of the Project : Takari Lift Irrigation Scheme.

Canal: Takari Main Canal

Area Under Notification : Dy. Nos. 65, 66 of Takari Main Canal of WUA No. 40

Area: 426.219 Ha. (CCA)

No. of Villages : 3-Tasgaon, Vanjarwadi, Dhawali, taluka Tasgaon, district Sangli.

Delineated Area: Dy. Nos. 65, 66 of Takari Main Canal of WUA No. 40 Area: 425.179 Ha. (CCA)

Year of Starting Irrigation: 2017-18

# Schedule-B

Distric	ct Sangli, ta	aluka Tasgaon	Sr. No.	Delineate	ed Area
Sr. No.	Del	ineated Area		Gat No.	Area
	Gat No	. Area	1	2	3
1	2	3			(CCA) H. A.
		(CCA)	V	illage Tasgaon–c	
		H. A.	V	Dy. 65/OR-1–con	
	Village Ta	_	19	360/B/2	0.060
	Dy. 65/0		20	361/1	0.110
1	337/1	1.500	21	361/2	0.140
2	337/2A	0.910	22	361/3	0.150
3	337/2B	0.350	23	362/1	1.780
4	336/1P	0.560	24	362/2A	0.900
5	336/2	0.660	25	362/2B	0.890
6	336/3	0.640			
7	336/4	0.520	Total	. 25	21.160
8	336/5	0.540		Dy. 65/OL-2	
9	336/6	0.540	1	342/1A	0.560
10	336/7A	0.840	2	363/1	1.210
11	336/7B	0.840	3	363/2A/1	0.710
12	375/1	3.230	4	363/2A/2	0.710
13	375/2A	3.240	5	364/1	0.210
14	375/2BP	0.930	6	364/2	0.220
Total .	1.1	15 200	7	373/1	1.140
iolai.	. 14	15.300	8	373/2	0.880
	Dy. 65/0	OR-1	9	373/3	1.700
1	336/1	0.030	10	373/4/1	0.410
2	342/B	1.270	11	373/4/2	1.000
3	342/2	1.580	12	374/1A	1.010
4	354/1/1	0.160	13	374(2A+1B)1A	0.960
5	354/2P	8.250	14	374(2A+1B)1B	0.200
6	359/1B	1.770	15	374(2A+1B)2	0.030
7	359/2A	0.030	16	374/2B/1	1.460
8	359/2B	1.820	17	374/3+4+2B/2	0.990
9	357/1A	0.040	18	376P	3.850
10	357/1B	0.390	19	378/1 P	0.580
11	357/2	0.580	20	377 P	0.200
12	357/3A	0.050			40.000
13	357/3B	0.180	Total	20	18.030
14	357/4	0.300		Dy. 65/OL-3	
15	357/5	0.340	1	359/1A2	0.930
16	360/A/1	0.130	2	359/1A/1	0.090
17	360/A/2	0.140	3	359/1C	0.780
18	360/B/1	0.070	4	359/2A	0.030
	· <del>-</del> · ·	<del>-</del>			

Sr. No.	Delineated		Sr.	No.	Delineated	
1	Gat No. 2	Area 3	1	1	Gat No. 2	Area 3
ı	2	(CCA)	l	l	2	(CCA)
		H. A.				H. A.
	Village Tasgaon-coa	ntd.		٧	illage Tasgaon–co	ntd.
	Dy. 65/OL-3-conto				Dy. 65/OL-4-conto	
5	363/2B/1	0.810		11	367/2B	1.230
6	363/2B/2	0.610		12	367/3A	0.020
7	363/2C	1.210		13	367/3B	0.690
8	363/3A	0.650		14	367/4A	1.660
9	363/3B	0.460		15	368(1+2+1/2+2/	0.200
10	363/3C	0.510			1+2/2)2B	
11	363/3D	0.760		16	368A(1+2+1/2+2/	0.690
12	363/3E	0.200		47	1+2/2)1	4 400
13	363/3F	0.200		17	368A(1+2+1/2+2/ 1+2/2)3	1.120
14	365	5.650		18	368A(1+2+1/2+2/	0.170
15	367/4B	0.810		10	1+3/2)/2B	0.170
16	368A(1+2+1/ 2+2/1+2/2)2B/1	0.200		19	368/1	2.140
17	368A(1+2+1/ 2+2/1+2/2)2B/2	0.020	Total		19	13.980
18	368A(1+2+1/	0.440			Dy. 65/OL-5	
	2+2/1+2/2)2B/3			1	358/2A	0.010
19	368A(1+2+1/	0.640		2	358/3A	0.010
00	2+2/1+2/2)2B/4	0.440		3	369/1A	0.020
20	368A(1+2+1/ 2+2/1+2/2)2B/5/1	0.440		4	369/1B	0.090
21	368A(1+2+1/2+2/	0.440		5	369/2A	0.310
21	1+2/2)2B/6	0.440		6	369/2B	0.210
22	370/1	0.450		7	479/1P	2.030
23	370/2	0.160		8	479/2	0.030
			-	9	478/A/1	0.600
Total	23	16.490	_	10	478/1A/2	0.010
	Dy. 65/OL-4			11	478/1B/1	0.600
1	359/1A/1	0.090		12	478/1B/2	0.010
2	366/1A/2A	0.280		13	478/2A/2 P	1.480
3	366/2A/2B	0.810		14	461/1A	2.970
4	366/1B/1	0.020		15	461/B	1.370
5	366/1B/2	1.080		16	461/2+1B/1	1.210
6	366/2B	2.270		17	461/21B/2 P	1.150
7	367/1A	0.050		18	460	0.600
8	367/1A/1	0.050		19	371/1A/2B P	0.030
9	367/1B	1.360		Total	19	12.740
10	367/2A	0.050				

2	477/1/1	1.280	iotai			
1	478/2A/1 P	0.040	Total	21	23.130	
Dy. 65/OR-3			21	476/1B	1.700	
		<del></del>	20	476/1A	2.880	
Total .	14	15.240	19	476/1 P	0.280	
14	478/2A/1 P	2.510	18	464/4B	0.830	
13	478/2A/2/1	0.520	17	464/1A	1.460	
12	478/2A/2 P	1.620	16	464/3	0.720	
11	463/4B P	0.410	15	473/1 473/2 P	0.300	
10	463/4A	0.600	13 14	469 P 473/1	1.750 1.570	
9	463/3	1.090	12	470/2	0.720 1.750	
8	463/2	0.930	11	470/1	0.670	
7	463/1	2.450	10	472	1.010	
6	468 P	0.130	9	471/2	1.560	
			8	471/1B	0.990	
<del>4</del> 5	465/2 P	0.530	7	465/1	1.320	
4	464/3P	0.960	6	471(1A+2)/B	0.070	
3	464/2	1.720	5	471/A+1	0.490	
2	464/1B	0.890	4	465/2 P	0.340	
1	464/1A	0.880	3	468 P	1.250	
	Dy. 65/OL-6		2	467/1+2	1.580	
Total .	14	12.700	1	466	1.64	
Tatal	1.4	12 700		Dy. 65/TOL		
14	355/2	0.130	Total	15	20.910	
13	355/1	0.260	Tatal	15	20.040	
12	486/1 P	1.700	15	483/1A P	0.100	
11	358 1B/1	0.030	14	484/2	1.650	
10	358 1A/1	0.040	13	481/1+2A/5	0.920	
9	356/2B	0.040	12	481/1+2A/4	0.920	
8	356/2A	0.060	11	481/1+2A/2	0.740	
7	356/1B	0.040	10	481/1+2A/1B	0.100	
6	356/1A	0.070	9	481/1+2A/1	0.400	
5	485(2B+1+2A)/2B	0.810	8	476/1 P	2.570	
4	485(2B+1+2A)2A	1.790	7	480/2	3.420	
3	485(2B+1+2A)/1A	0.810	5 6	477/2B 480/1	1.560 3.680	
2	485(2B+1+2A)/1B	3.840	4	477/2B	3.230 1.560	
1	479/1P	3.080	3	477/1/2	0.300	
	Dy. 65/OR-2		^	Dy. 65/OR-3-con		
Village Tasgaon-contd.		ntd.	V	Village Tasgaon-contd.		
		H. A.			H. A.	
		(CCA)			(CCA)	
1	2	3	1	2	3	
. No.	Gat No.	Area	SI. INO.	Gat No.	Area	
NIA	Delineated	^roo	Sr. No.	Delineate	d Aron	

Sr. No.	Delineated Area		Sr. No.	Delineated Area		
4	Gat No.	Area 3	4	Gat No.	Area	
1	2	(CCA) H. A.	1	2	3 (CCA) H. A.	
V	/illage Tasgaon–	contd.		Village Vanjarwadi		
	Dy. 65/SM-1/OL-1			Dy. 65/SM-1/0	DR-1	
1	337/3	1.870	1	132/1	0.940	
2	337/4A	1.280	2	132/2	0.850	
3	337/4B	0.730	3	132/3	0.780	
4	341/1P	1.400	4	132/4	0.840	
5	343	1.430	5	132/5	1.270	
6	344/1P	1.000	6	132/6	0.310	
7	341/2	1.700	7	132/7	0.100	
			8	132/8	1.460	
8	344/2	0.340	9 10	132/9 83	1.130 2.810	
9	344/3	0.650	11	84	0.090	
10	345	0.380	12	85	0.030	
11	351/1B/1	1.190	13	86	3.070	
12	351/1B/2	1.170	14	107	5.600	
13	351/1A	0.030	15	108	0.780	
14	351/2A/1	0.170				
15	351/2A/2	0.180	Total	15 	20.060	
16	351/2B/1	0.060		Village Tasga	aon	
16 17	351/2B/1 351/2B/2A	0.060 1.210		Village Tasga Dy. 65/SM-1/0		
			1			
17	351/2B/2A	1.210	1 2	Dy. 65/SM-1/0	OR-2	
17 18	351/2B/2A 351/2B/2B	1.210 0.030		<b>Dy. 65/SM-1/0</b> 346P	<b>DR-2</b> 2.170	
17 18 19	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1	1.210 0.030 0.030	2	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1	2.170 0.810	
17 18 19 20	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2	1.210 0.030 0.030 0.810	2 3	<b>Dy. 65/SM-1/0</b> 346P 347/1 347/2A	2.170 0.810 0.810	
17 18 19 20 21	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2 351/2B/2C/3	1.210 0.030 0.030 0.810 0.830	2 3 4 5 6	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1 347/2A 347/2B 348/1 348/2A	2.170 0.810 0.810 0.690 1.000 0.810	
17 18 19 20 21 22	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2 351/2B/2C/3 352	1.210 0.030 0.030 0.810 0.830 0.570	2 3 4 5 6 7	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1 347/2A 347/2B 348/1 348/2A 348/2B	2.170 0.810 0.810 0.690 1.000 0.810 0.150	
17 18 19 20 21 22 23	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2 351/2B/2C/3 352 353/1	1.210 0.030 0.030 0.810 0.830 0.570 0.010	2 3 4 5 6 7 8	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1 347/2A 347/2B 348/1 348/2A 348/2B 349/1	2.170 0.810 0.810 0.690 1.000 0.810 0.150 0.100	
17 18 19 20 21 22 23 24	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2 351/2B/2C/3 352 353/1 353/2	1.210 0.030 0.030 0.810 0.830 0.570 0.010 0.530	2 3 4 5 6 7 8 9	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1 347/2A 347/2B 348/1 348/2A 348/2B 349/1 349/2	2.170 0.810 0.810 0.690 1.000 0.810 0.150 0.100 0.410	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2 351/2B/2C/3 352 353/1 353/2 346/ P 354/1 P	1.210 0.030 0.030 0.810 0.830 0.570 0.010 0.530 3.170 0.450	2 3 4 5 6 7 8 9 10	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1 347/2A 347/2B 348/1 348/2A 348/2B 349/1 349/2 349/3+4	2.170 0.810 0.810 0.690 1.000 0.810 0.150 0.100 0.410 0.670	
17 18 19 20 21 22 23 24 25	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2 351/2B/2C/3 352 353/1 353/2 346/ P 354/1 P	1.210 0.030 0.030 0.810 0.830 0.570 0.010 0.530 3.170	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1 347/2A 347/2B 348/1 348/2A 348/2B 349/1 349/2 349/3+4 349/5	2.170 0.810 0.810 0.690 1.000 0.810 0.150 0.100 0.410 0.670 0.490	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2 351/2B/2C/3 352 353/1 353/2 346/ P 354/1 P	1.210 0.030 0.030 0.810 0.830 0.570 0.010 0.530 3.170 0.450	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1 347/2A 347/2B 348/1 348/2A 348/2B 349/1 349/2 349/3+4 349/5 349/6	2.170 0.810 0.810 0.690 1.000 0.810 0.150 0.100 0.410 0.670 0.490 0.470	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Total	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2 351/2B/2C/3 352 353/1 353/2 346/ P 354/1 P 26 Dy. 65/SM-1/OR	1.210 0.030 0.030 0.810 0.830 0.570 0.010 0.530 3.170 0.450 21.220	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1 347/2A 347/2B 348/1 348/2A 348/2B 349/1 349/2 349/3+4 349/5 349/6 350/1B	2.170 0.810 0.810 0.690 1.000 0.810 0.150 0.100 0.410 0.670 0.490 0.470 0.940	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Total	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2 351/2B/2C/3 352 353/1 353/2 346/ P 354/1 P 26 Dy. 65/SM-1/OF	1.210 0.030 0.030 0.810 0.830 0.570 0.010 0.530 3.170 0.450 21.220 R-1 0.300	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1 347/2A 347/2B 348/1 348/2A 348/2B 349/1 349/2 349/3+4 349/5 349/6 350/1B 350/1A	2.170 0.810 0.810 0.690 1.000 0.810 0.150 0.100 0.410 0.670 0.490 0.470 0.940 0.030	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Total	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2 351/2B/2C/3 352 353/1 353/2 346/ P 354/1 P 26 Dy. 65/SM-1/OR	1.210 0.030 0.030 0.810 0.830 0.570 0.010 0.530 3.170 0.450 21.220	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1 347/2A 347/2B 348/1 348/2A 348/2B 349/1 349/2 349/3+4 349/5 349/6 350/1B	2.170 0.810 0.810 0.690 1.000 0.810 0.150 0.100 0.410 0.670 0.490 0.470 0.940	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Total	351/2B/2A 351/2B/2B 351/2B/2C/1 351/2B/2C/2 351/2B/2C/3 352 353/1 353/2 346/ P 354/1 P 26 Dy. 65/SM-1/OF 339/2 340 341/1 P	1.210 0.030 0.030 0.810 0.830 0.570 0.010 0.530 3.170 0.450 21.220 R-1 0.300 0.610	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Dy. 65/SM-1/0 346P 347/1 347/2A 347/2B 348/1 348/2A 348/2B 349/1 349/2 349/3+4 349/5 349/6 350/1B 350/1A 350/2B	2.170 0.810 0.810 0.690 1.000 0.810 0.150 0.100 0.410 0.670 0.490 0.470 0.940 0.030 0.870	

r. No.	Delinea Gat No.	ited Area Area	Sr. No.	Delineat Gat No.	ed Area Area
1	2	3	1	2 Gat 110.	3
'	2	(CCA)	•	2	(CCA)
		H. A.			H. A.
V	/illage Tasgaon-	-contd.		Village Tasgac	n
	Dy. 65/SM-1/O			Dy. 65/SM-1/OL	3
1	487/2A/2	0.030	1	489/1	1.060
2	487/2B/1	0.760	2	489/2	0.930
3	4872B/2	0.050	3	489/3	0.450
4	487/3	0.750	4	489/4	1.030
5	487/4A/1	1.360	5	489/5	0.450
6	487/4A/2	0.040	6	489/6	2.270
7	487/4B/1	2.750	7	489/7	1.180
8	487/4B/1/1	0.130	8	490/1	1.030
9	488/1	2.570	9	490/2A	1.010
10	488/2	0.810	10	490/2B	0.610
11	484/1B	4.720	11	490/3	0.490
12	484/1A	2.960	12	491	1.880
13	486/1P	3.270	13	492/1A TO 1C	2.590
14	486/2	0.060	14	492/2	1.200
Total	14	20.260	15	492/3P	0.110
Total			16	493/1AP	1.500
	Dy. 65/SM-1/O	R-3	17	494/1P	0.200
1	487/1A	1.410	T- (-1	47	47.000
2	487/1B	0.050	Total	17	17.990
3	487/2A/1	0.990		Village Vanjarwa	adi
Total	3	2.450		Dy. 65/SM-1/OF	
IUlai		2.430	1	171	2.400
	Village Vanjarv	vadi	2	172	4.820
	Dy. 65/SM-1/O	R-3	3	192	0.090
1	138	2.740	4	193	0.360
2	139	1.130	5	194	0.340
3	140	1.520	6	195	0.760
4	141	1.230	7	196	1.230
5	142	2.530	8	199	2.600
6	143	0.710	9	200	1.890
7	144	1.710	10	201	1.970
8	145	0.230	10		1.870
9	146	1.360	Total	10	16.460
10	147	0.310			
11	148	0.260		Village Dhawa	
12	149	0.520	1	828	1.460
13	150	0.250	2	833	1.520
Total	13	14.500	Total	2	2.980

Sr. No.	Delineated Area		Sr. No.	Delineated Area		
	Gat No.	Area		Gat No.	Area	
1	2	3	1	2	3	
		(CCA)			(CCA)	
		H. A.			H. A.	
Village Dhawali-contd.			Village Vanjarwadi-contd.			
	Dy. 65/SM-1			Dy. 65/BM/SM-		
1	829	0.930	1	53/1	4.520	
2	830	1.450	2	53/2	4.200	
3	831	0.659	3	54/1	3.320	
4	832	1.280	4	54/2	2.160	
5	833	2.270	Total .	1	14.200	
6	834	1.180	Total .	·	17.200	
7	835	1.030		Village Tasga	aon	
8	836	0.950		Dy. 66/OL-		
9	837	0.610	1	309/1P	0.450	
10	838	2.650	2	310/1	0.500	
11	839	1.880	3	310/2A	0.230	
12	840	2.590	4	328	5.730	
13	841	1.200	5	329/1	2.000	
14	842	0.620	6	329/2P	2.680	
15	845 P	0.890	7	330P	3.500	
16	846 P	1.250	8	331P	2.990	
Total	16	21.439	9	334/1 P	0.080	
			Total .	9	18.160	
	Village Vanja					
ı	Dy. 65/BM/SM-			Dy. 66/OR-		
1	133/1	2.410	1	333/5	1.780	
2	133/2	0.870	2	332/7	0.050	
3	133/3	0.520	3	334/1 P	1.570	
4	133/4	0.610	4	334/2	1.730	
5	133/5	1.550	5	335/1	0.730	
6	133/6	0.710	6	335/2	0.880	
7	133/7	0.430	7	335/3	0.900	
8	133/8	0.210	8	335/4	0.640	
9	133/9	0.500	9	335/5	0.870	
10	133/10	1.400	10	335/6A	0.950	
11	133/11	1.080	11	335/6B	1.110	
12	133/12	3.110	12	335/7A	0.120	
13	133/13	6.180	13	335/7B	0.110	
14	134	0.170	14	335/7C	0.860	
15	135	0.050	15	327P	0.750	
16	136	0.020	16	326/1	3.670	
17	137	0.020	17	375/2B P	0.200	
Total	17	19.840	Total	17	16.920	

Schedule-B-contd.			Villagewise Abstract			
Sr. No. Deline		neated Area	Canal	Outlet	Gat	Area
SI. 110.	Gat No.	Area			No.	
1	2	3	1	2	3	4
•	_	(CCA)		Villago Taggana		(CCA)
		H. A.	DY NO- 65	Village Tasgaon OL-1	14	15.30
Village Tasgaon-contd.		n–contd.	DY NO- 65	OR-1	25	21.16
Dy. 66/OL-2			DY NO- 65	OL-2	20	18.03
1	310/1	0.500	DY NO- 65	OL-3	23	16.49
2	310/2A P	0.240	DY NO- 65	OL-4	19	13.98
3	311/1A	1.260	DY NO- 65	OL-5	19	12.74
4	311/1B	1.000	DY NO- 65	OR-2	14	12.70
5	327/1 P	5.970	DY NO- 65	OL-6	14	15.24
6	326/2	1.530	DY NO- 65	OR-3	15	20.91
7	326/3	1.750	DY NO- 65	TOL	21	23.13
8	312/1A	0.590	SM-1 SM-1	OL-1 OR-1	26 3	21.22 1.16
9	312/1B	0.210	SM-1	OR-1 OR-2	د 16	10.46
10	312/1B	0.580	SM-1	OL-2	14	20.26
11	312/2B	0.420	SM-1	OR-3	3	2.45
12	312/2B 312/3A	0.420	SM-1	OL-3	17	17.99
12	3 12/3A ————	0.070	DY NO-66	OL-1	9	18.16
Tota	I12	14.720	DY NO-66	OR-1	17	16.92
			DY NO-66	OL-2	12	14.72
	Dy. 66/T	OL	DY NO-66	TOL	18	23.72
1	325/1	1.550		Total	319	316.74
2	325/2A	1.730		Village Vanjarwad	i	
3	325/2B	0.030	SM-1	OR-1	15	20.06
4	325/3	1.890	SM-1	OR-3	13	14.50
5	324/1	0.900	SM-1	OR-4	10	
6	324/2	0.440	BSM	OL-1	17	19.84
7	323/1	2.170	BSM	TOL	4	14.20
8	323/2	1.390		Total	59	85.06
9	323/3	1.390		Village Dhavali		
10	323/4	0.600	SM-1	OR-4	2	2.98
11	322	2.800	SM-1	TOL	16	21.44
12	375/2B P	1.140	OW 1			
13	376P	0.100		Total	18	24.42
14	377 + A	2.300		<b>Grand Total</b>	396	426.219
15	378/1	2.230				
16	378/2	2.240		PRAKASH RAIG		•
17	378/3/1	0.420	-			Engineer,
18	321/1 P	0.400		Takari Pump House I		on No. 1, vrashtre.
To	otal 18	23.720	Devrashtre, 22r	nd February 2018.		